

武汉大学 2005 年招收攻读硕士学位研究生简章

[作者] 武汉大学研究生院

[单位] 武汉大学研究生院

[摘要] 武汉大学 2005 年招收攻读硕士学位研究生简章。

[关键词] 武汉大学, 2005 年, 硕士, 招生简章, 招生目录, 参考书目

招生简章

热忱欢迎广大考生报考武汉大学硕士研究生！

1、2005 年我校计划招收硕士研究生约 6000 人，各培养单位在录取时根据国家下达的正式招生计划和考试情况将适当调整招生人数。入学形式有推荐免试、单独考试（限集体报名）、全国统考和联考。我校实行以两年制为基础的弹性学制。

2、报考条件

具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

具有国家承认学历的应届本科毕业生；

国家承认学历的成人高校应届本科毕业生和毕业满两年（期限止于 2005 年 9 月 1 日）的专科毕业生，取得国家英语四级考试合格证书，可以以同等学力者身份报考；

已获硕士学位或有国家承认的研究生学历的在职人员（限考委托培养类别）；

另外，“MBA 联考”考生必须满足下列条件：大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经历；大专毕业后有 5 年或 5 年以上工作经历；已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经历。

“法律硕士联考”考生在高校学习的专业必须为非法学专业。

3、报名

考生报名前请仔细核对本人学历是否符合上述要求，报考资格审查将在复试阶段进行。凡不符合报考条件的考生，相关后果由考生本人承担。

2005 年全国硕士研究生报名均采用网上报名方式进行。具体方式、时间、地点请见网上通知。

初试时间为 2005 年 1 月，具体时间和考场见《准考证》。初试科目含政治理论（100 分）、外国语（100 分）和专业基础课（150 分）、专业课（150 分），考试时间均为 3 小时。根据教育部最新规定，2005 年硕士生入学考试外语不考听力，外语听力、口语测试放在复试时进行。

4、我校自行命题的医学类综合考试科目有以下四种：

口腔综合：题型均为选择题，内容包括：牙体牙髓病学、牙周病学、口腔粘膜病学、儿童口腔医学、口腔预防医学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学、口腔材料学。

生物综合：题型均为选择题，内容包括：细胞生物学、分子生物学、生物化学、遗传学。

卫生综合：题型均为选择题，内容包括：卫生统计学、流行病学、劳动卫生学、环境卫生学、营养卫生学。

5、继续接收优秀应届本科毕业生免试为硕士生，详情请 9 月中旬上网查询。

6、在有博士学位授予权的所有专业中实行硕、博连读，学制 5 年。

7、初试合格考生必须通过我校组织的资格审查、复试、体检、政审方能录取。复试形式有笔试、面试、技能操作等，复试重在考查基本素质和综合能力。同等学力考生还须加试（笔试）两门所报考专业的本科主干课程。体检参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

8、为了及时准确接收《准考证》和《复试通知》等招生信函，请考生在现场报名时自备 6 号信封 4 个，写清本人通信地址，贴足邮票，连同打印的“信息卡”一并寄我校各培养单位研究生工作办公室。报名登记表上务请留下联系电话。

9、我校为研究生设立了多项奖学金。自筹经费培养的新生如果确属经济困难，请准备相关证明，入校时可以向银行申请国家助学贷款。

10、我校将在网上及时发布研究生招生的最新信息，请考生在初试、复试、录取等阶段前随时上网查询（武汉大学网址：<http://www.whu.edu.cn>；或 <http://www.gs.whu.edu.cn>），有关工作人员和电话附后，欢迎垂询。

11、考生可从网上下载《2005 年硕士生招生专业目录》。研究生院招生办公室不办理邮购业务，招生简章上列出的参考书目考生可在各地新华书店购买，也可与下列单位联系。武汉大学出版社发行部：027 - 68754363，读者服务部：027 - 68752718，武汉大学教材科：027 - 68752221。03 年、04 年试题于 9 月 10 日后可以到研究生院办公室购买。

12、未尽事宜请考生直接与报考学院联系。

联系电话

学院、中心、实验室	联系人姓名	办公电话
研究生院招生办公室	王红杰	68754125
外国语言文学学院	吴丽华	68754143
新闻与传播学院	帅晓琴	68752684
信息管理学院	刘秋霞	68752655
商学院	李元青	68752937
法学院	肖敏华	68752912
文学院	万彭元	68752672
历史学院	张午	68752695
哲学学院	冯娟	68752861
艺术学系	黄勤	87166157
政治与公共管理学院	刘红柳	68756154
教育科学学院	韩炜	68772118
中国传统文化研究中心	张午	68752695
信息资源研究中心	刘秋霞	68752655
经济发展研究中心	李元青	68752937
社会保障研究中心	刘红柳	68756154
环境法研究所	肖敏华	68752912
国际法研究所	肖敏华	68752912
数学与统计学院	金勇	68752957
物理科学与技术学院	卢晴	68752993

化学与分子科学学院	王鹏	68752469
生命科学学院	丁小琼	87213617
资源与环境科学学院	石长虹	87881445
水利水电学院	熊英	68772339
电气工程学院	钱红	68772279
动力与机械学院	孙环芝	68772271
城市建设学院	王力	68775476
土木建筑工程学院	汪凯	68772229
计算机学院	李爱萍	68778609
电子信息学院	邓忠晖	68778482
遥感信息工程学院	黄培琪	87851484
测绘学院	毛旭东	87873044
印刷与包装系	杨嘉群	68778435
多媒体网络通信工程研究所	夏仁凤	87886634
测绘遥感信息工程国家重点实验室	徐婵	68778571
GPS 工程技术研究中心	戚颖华	68778595
国际软件学院	柳芳	68754753
软件工程国家重点实验室	陈小萍	68752124
医学院	黄彩云	87308327, 87306329
口腔医学院	吕琳	87865051
药学院	李荣	68754297
深圳研究院		(0755-26551836、83200750)

招生目录

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
102 外国语言文学学院 (68754143) 050201 英语语言文学 01 翻译学 02 英美文学 03 英语语言学	115	101 政治 214 二外俄语或 215 二外日语或 216 二外法语 或 217 二外德语 310 英语语 言学与英美文学 401 基础英 语与英汉互译	复试笔试科目： 听说、写作 同等学力加试科目：翻 译写作 口试
050202 俄语语言文学 01 俄语语言学 02 俄语翻译学 03 俄罗斯文学 04 语言文化学		101 政治 213 二外英语 311 实践俄语与文学 402 俄 语语言学	复试笔试科目： 听说、写作 同等学力加试科目：俄 语 翻译

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
050203 法语语言文学 01 法语语言学 02 法语文学 03 翻译理论与实践 04 法语文学理论与批评		101 政治 213 二外英语 312 专业法语 403 法国文学 (中世纪至 20 世纪)	复试笔试科目:听说、写作 同等学力加试科目:法译汉 口语
050204 德语语言文学 01 德语文学 02 德语语言学 03 翻译学		101 政治 213 二外英语 313 德语实践与概况 404 翻译与写作	复试笔试科目: 听说、写作 同等学力加试科目:德语 口语
050205 日语语言文学 01 日本语言学 02 日本文学 03 翻译学		101 政治 213 二外英语 314 专业日语与翻译 405 日本概况与写作	复试笔试科目: 听说、写作 同等学力加试科目:翻译写作 口语
050211 外国语言学及应用语言学 01 应用语言学 02 第二语言习得 03 语用学及社会语言学		101 政治 214 二外俄语或 215 二外日语或 216 二外法语 或 217 二外德语 315 语言学 基础 406 英语语言综合	复试笔试科目: 听说、写作 同等学力加试科目:英美文学 口语
103 新闻与传播学院 150 68752684 050301 新闻学 01 新闻理论 02 新闻业务 03 新闻发展史 04 中西新闻比较		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 316 综合知识(含 基础写作,中国古代文学或中 国现代文学) 407 新闻学基 础	复试笔试科目:新闻理 论 新闻业务 新闻发 展史 中西新闻比较同 同等学力加试科目:新闻报 道专题、中国新闻史
050302 传播学 01 传播理论 02 广告传播 03 广播电视传播 04 网络传播 05 图像与动画设计		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 316 综合知识(含 基础写作,中国古代文学或中 国现代文学) 408 传播学概 论	注:本专业面向珠三角地 区在深圳招收在职研究生 复试笔试科目:新闻传 播史 广告传播理论与 实务 广播电视理论与 实务 网络传播理论与 技术 图像动画设计理 论与技术 同等学力加试科目:广 播电视概论、新闻学概论 广告学概论、广告策划 广播电视概论、影视艺 术概论 新闻学概论、计 算机基础 装饰设计、色 彩学

104 信息管理学院(68752655)160 120100 管理科学与工程 01 管理信息系统 02 电子商务 03 信息技术(IT)管理 04 管理优化与决策支持系统 05 信息管理 06 管理决策咨询 07 网络管理		101 政治 201 英语 301 数学一 409 信息系统基础(含数据结构、信息系统)	同等学力加试科目:高级语言程序设计[C]、信息资源管理
120501 图书馆学 01 图书馆学理论与图书馆管理研究 02 现代目录学研究 03 知识组织研究 04 信息管理自动化研究 05 信息检索研究 06 信息咨询研究 07 文献与出版研究 08 信息资源与知识产权管理研究 09 数字图书馆技术与管理研究 10 知识管理研究		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语 317 图书馆学基础(含中国图书与图书馆史、分类学) 410 目录学概论(含中文工具书)	同等学力加试科目:文献资源建设、信息检索
120502 情报学 01 情报学理论与方法 02 信息管理与知识管理 03 信息经济与信息政策 04 信息组织与检索 05 信息系统工程 06 竞争情报与管理咨询 07 电子商务与网络经济		101 政治 201 英语 304 数学四 411 信息管理基础(含信息管理学、数据库原理)	同等学力加试科目:高级语言程序设计[C]、信息资源管理
120503 档案学 01 档案学理论与方法研究 02 文秘、文件管理与档案管理研究 03 信息化与数字信息管理研究 04 档案管理与知识产权研究 05 电子政务信息资源管理研究 06 档案信息计算机管理研究		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语 318 档案学基础(含档案学基础、文书学) 412 档案管理(含档案管理学、电子文件管理)	同等学力加试科目:中外档案事业史、文献编研

120520 出版发行学 01 出版发行学基础理论与管理 02 图书市场营销管理 03 网络与电子出版 04 编辑学 05 出版文化与出版史 06 版权研究 07 期刊经营与管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语 319 出版发行学 413 图书营销与管理	同等学力加试科目：图书学、读者学
120521 信息资源管理 01 信息资源规划与配置 02 企业信息资源管理 03 电子政务与政府信息资源管理 04 知识产权管理 05 信息服务管理 06 信息系统的开发与管理 07 信息构建 08 法商信息资源管理 09 信息资源计量研究		101 政治 201 英语 320 信息组织与信息分析(含信息组织、信息分析与预测) 414 信息资源管理(含信息资源管理、数据库原理)	同等学力加试科目：高级语言程序设计[C]、管理信息系统
105 商学院 (68752937) 020101 政治经济学	830	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 415 政治经济学	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020102 经济思想史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 416 经济学说史	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020103 经济史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 417 中国经济史	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020104 西方经济学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 418 西方经济学	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020105 世界经济		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 419 世界经济(含世界经济理论、地区国别经济、国际经济学)	同等学力加试科目：政治经济学 西方经济学
020106 人口、资源与环境经济学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 420 现代经济学	同等学力加试科目：政治经济学 发展经济学

020201 国民经济学 01 宏观经济分析 02 企业与市场制度 03 民营经济管理 04 经济统计		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 421 国民经济学(含宏观经济学和国民经济管理学)	同等学力加试科目：政治经济学 管理学原理
020202 区域经济学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 422 区域经济学	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020203 财政学		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 423 财政学	同等学力加试科目：财政学综合 市场经济学
020204 金融学 01 货币银行学 国际金融 国际投资		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 424 金融学综合(含西方经济学、货币银行学、国际金融和保险学)	同等学力加试科目：金融市场 国际结算 同等学力加试科目：会计学 统计学
02 保险学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 424 金融学综合(含西方经济学、货币银行学、国际金融和保险学)	
03 金融理论		101 政治 201 英语 303 数学三 425 现代经济理论(含宏、微观经济学)	
020205 产业经济学 01 产业经济理论与政策		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 420 现代经济学	同等学力加试科目：政治经济学 发展经济学
02 国际产业经济研究		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 426 产业经济学	同等学力加试科目：货币银行学 财政学
020206 国际贸易学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 427 国际贸易(含国际贸易理论与实务、国际金融、国际经济学)	注：本专业面向珠三角地区在深圳招收在职研究生 同等学力加试科目：政治经济学 西方经济学
020209 数量经济学 01 计量经济学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 303 数学三 428 计量经济学	同等学力加试科目：货币银行学 财政学

02 数理经济学		101 政治 201 英语 303 数学三 425 现代经济理论 (含宏、微观经济学)	
120100 管理科学与工程 01 管理科学理论与方法 02 项目管理 03 投融资管理 04 建设工程管理 05 系统安全与系统优化 06 知识管理与技术创新 07 信息技术与物流管理 08 变革管理与领导科学 09 工业工程与管理		101 政治 201 英语 301 数学一 429 运筹学与技术经济学	同等学力加试科目：管理学 统计学
120201 会计学 01 财务会计 02 管理会计 03 审计 04 财务管理 05 电算化会计		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 430 会计学 (含中级财务会计、审计学、财务管理原理)	同等学力加试科目：管理学 税法
120202 企业管理 01 企业经营管理 02 市场营销 03 人力资源管理 04 生产管理 05 物流管理		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语 303 数学三 431 市场营销学、管理学原理与国际企业管理	同等学力加试科目：企业管理 微观经济学
120203 旅游管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 432 旅游学	同等学力加试科目：旅游经济学 旅游文化学
120204 技术经济及管理 01 管理决策与智能信息处理 02 数据、模型、决策分析 03 投融资与项目管理 04 信息技术与管理变革 05 供应链物流管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 303 数学三 433 数据结构与算法	同等学力加试科目：运筹学 计量经济学
120220 金融工程		101 政治 201 英语 304 数学四 434 金融工程综合 (含微观经济学、金融工程、计量经济学和投资学)	同等学力加试科目：金融市场 会计学
120280 工商管理硕士		199 综合能力 299MBA 英语	注：本专业面向珠三角地区在深圳招收在职研究生具体有关政策按国务院学位办及全国 MBA 教学指导委员会有关文件精神执行。

106 法学院 (68752912) 030101 法学理论 01 法学理论 02 市场经济与法治建设 03 人权法 04 法治改革比较研究	560	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 321 综合知识 (含 宪法学、刑法学、民法学、行政法学、国际法) 435 法理学	法硕硕士 300 法学硕士 260 同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030102 法律史 01 中国传统法律文化 02 中国法制史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 322 综合知识 (含 法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 436 中国法律思想史及外国法制史	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030103 宪法学与行政法学 01 宪法基础理论 02 比较宪法 03 地方政权建设 04 宪法经济制度学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 323 综合知识 (含 法理学、行政法学、刑法学、民法学、国际法) 437 宪法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
05 行政法学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 324 综合知识 (含 法理学、宪法学、刑法学、民法学、国际法) 438 行政法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030104 刑法学 01 中国刑法学 02 比较刑法学 03 犯罪学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 325 综合知识 (含 法理学、宪法学、民法学、行政法学、国际法) 439 刑事法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030105 民商法学 01 民商法学 02 外国与比较民商学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 326 综合知识 (含 法理学、宪法学、刑法学、行政法学、国际法) 440 民商法原理	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030106 诉讼法学 01 刑事诉讼法学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含 法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 441 刑事诉讼法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
02 行政诉讼法学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识(含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 442 行政诉讼法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
03 民事诉讼法学		101 政治 201 英语或 203 日语或 212 德语 327 综合知识(含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 443 民事诉讼法及民商法学	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030107 经济法学 01 经济法基础理论 02 企业公司法 03 金融法 04 竞争法 05 宏观调控法 06 财政税收法 07 社会保障法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识(含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 444 经济法与商法学	注:本专业面向珠三角地区在深圳招收在职研究生 同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
030180 法律硕士		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 398 法硕综合课一 498 法硕综合二	同等学力加试科目: 行政法学 刑事诉讼法学
030301 社会学 01 发展社会学 02 社会分层与流动 03 经济社会学 04 政治社会学 05 城市社会学 06 社会工作		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 328 综合知识(含发展社会学、经济社会学) 450 社会学专业基础(含社会学概论、社会调查研究方法、社会统计分析)	同等学力加试科目: 社会心理学 城市社会学
030303 人类学 01 人类学理论与方法 02 仪式与社会变迁 03 政治人类学 04 人类学与中国研究		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 329 综合知识(含社会学概论、发展社会学) 452 人类学专业基础	同等学力加试科目: 人类学理论基础 人类学田野工作
030304 民俗学 01 民俗文化与现代化 02 民俗旅游文化 03 民间文艺学		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 330 综合知识(含社会学概论<不含统计部分>、中国社会思想史、中国文化史) 453 民俗学专业基础(含民俗学概论、中国民间文学)	同等学力加试科目: 社会学 民俗学

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
030320 社会工作 01 社会工作理论与方法 02 社区社会工作 03 团体社会工作 04 社会政策		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 329 综合知识(含社会学概论、发展社会学) 451 社会工作专业基础(社会工作概论)	同等学力加试科目: 社会心理学 城市社会学
111 文学院(68752672) 050101 文艺学 01 文学基本原理 02 中国文论 03 西方文论	110	101 政治 201 英语 331 文学基础 454 文学理论(含文学概论、中国文论、西方文论)	复试笔试科目: 文艺学基础理论 同等学力加试科目: 写作、文学名著
050102 语言学及应用语言学 01 社会语言学 02 修辞学 03 对外汉语 04 汉语应用与信息处理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 332 汉语基础 455 语言学理论	复试笔试科目: 应用语言学基础 同等学力加试科目: 写作、现代汉语
050103 汉语言文字学 01 汉语语法史 02 词汇学(含训诂学) 03 文字学 04 国学研究(面向本校国学班及社会有志于国学者)		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 333 古代汉语 456 语言学理论与现代汉语	复试笔试科目: 汉语言文字学基础 同等学力加试科目: 写作、中国古代文化常识
050104 中国古典文献学 01 传统语言学典籍整理与研究 02 古籍整理研究理论与方法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 333 古代汉语 458 典籍与文化综合知识	复试笔试科目: 古文献专题 同等学力加试科目: 中国古代史、中国古代文学史
050105 中国古代文学 01 先秦两汉文学 02 魏晋南北朝隋唐五代文学 03 宋元文学 04 明清文学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 331 文学基础 459 中国古代文学	复试笔试科目: 中国古代文学史 同等学力加试科目: 写作、古代汉语
050106 中国现当代文学 01 中国现代文学 02 中国当代文学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 331 文学基础 460 中国现当代文学	复试笔试科目: 中国现当代文学史 同等学力加试科目: 现代汉语、中国现当代文学名作鉴赏
050108 比较文学与世界文学 01 比较文学 02 世界文学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 331 文学基础 461 比较文学与世界文学	复试笔试科目: 外国文学史 同等学力加试科目: 写作、世界文学名著评析

112 历史学院 (68752695) 060101 史学理论及史学史 01 中国史学史 02 中国古代史学理论	70	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060102 考古学及博物馆学 01 中国新石器时代考古 02 商周考古 03 楚文化考古 04 秦汉考古 05 六朝——宋元考古 06 中国古代瓷器研究		101 政治 201 英语 335 考古学通论 463 考古学理论与方法	同等学力加试科目：中国古代史 史学概论
060103 历史地理学 01 中国历史地理 02 旅游地理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060104 历史文献学 01 先秦秦汉出土文献 02 古文字学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060105 专门史 01 明清财政与经济 02 长江流域开发史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060106 中国古代史 01 魏晋南北朝史 02 隋唐五代史 03 敦煌吐鲁番文书研究 04 长江流域开发史 05 先秦两汉史 06 宋史 07 明清史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060107 中国近现代史 01 中国近现代史 02 中华民国史 03 近代中外关系史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 336 中国近现代史 464 中华民国史	同等学力加试科目：近代中外关系史 综合知识
060108 世界史 01 西方近代经济与社会 02 近代欧洲史 03 世界的整体发展与现代化进程		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 337 世界近代史(含 15、16 世纪) 465 世界现代史	同等学力加试科目：中国近现代史 西方史学史
060120 中国文化史 01 中国制度文化史 02 中国地域文化史 03 中国学术文化史 04 中日文化交流史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
060121 中国经济史 01 中国财政经济史 02 中国社会经济史 03 区域经济史 0420 世纪的中国经济与社会		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中国近现代史 史学概论
060122 国际关系与中外关系史 01 现代国际关系与中国外交 02 现代欧洲国际关系 03 美加对外关系		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 337 世界近代史(含 15、16 世纪) 465 世界现代史	同等学力加试科目：中国近现代史 西方史学史
060123 地区国别史 0120 世纪德国与整体世界 02 近代英国经济社会转型 03 亚太经济和政治 04 阿拉伯近现代史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 337 世界近代史(含 15、16 世纪) 465 世界现代史	同等学力加试科目：中国近现代史 西方史学史
113 哲学学院 (68752861) 010101 马克思主义哲学 01 本体论 02 认识论 03 社会认识论 04 唯物史观 05 价值哲学 06 人的哲学 07 辩证法 08 文化哲学 09 马克思主义哲学史 10 毛泽东、邓小平哲学	60	101 政治 201 英语或 211 法语或 212 德语 338 哲学基础 466 马克思主义哲学原著	复试笔试科目：马克思主义哲学史 同等学力加试科目：西方马克思主义哲学 毛泽东哲学思想
010102 中国哲学 01 儒家哲学 02 道家与道教 03 明清之际哲学 04 传统哲学文化与现代化 05 二十世纪中国哲学 06 中国哲学与日本文化		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 338 哲学基础 467 中国哲学史	复试笔试科目：中国哲学 同等学力加试科目：西方哲学史 中国古代哲学
010103 外国哲学 01 德国古典哲学 02 近代唯理论与经验论 03 科学哲学 04 语言哲学 05 社会科学哲学		101 政治 201 英语 338 哲学基础 468 西方哲学史与现代西方哲学	复试笔试科目：西方哲学(欧洲哲学史、现代西方哲学、科学哲学、语言哲学) 同等学力加试科目：西方哲学概论 中国哲学概论

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
010104 逻辑学 01 逻辑		101 政治 201 英语 339 符号逻辑 A 469 西方哲学问题 101 政治 201 英语 302 数学二 469 西方哲学问题或 470 符号逻辑 B	复试笔试科目：无 同等学力加试科目：符 号逻辑基础 逻辑综合 知识
010105 伦理学 01 西方伦理学史 02 应用伦理学 03 基督教伦理 04 中国伦理学史		101 政治 201 英语 338 哲学基础 471 伦理学概论	复试笔试科目：西方伦理 思想史 同等学力加试科目：西 方哲学史 中国哲学史
010106 美学 01 美学原理 02 西方美学 03 中国美学 04 文艺美学		101 政治 201 英语 338 哲学基础 472 中西美学史	复试笔试科目：美学思想 史 同等学力加试科目：审 美心理学 当代美学问 题
010107 宗教学 01 基督宗教研究 02 佛学 03 道教与民间宗教 04 宗教伦理学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 338 哲学基础 473 宗教学概论	复试笔试科目：宗教学原 理 同等学力加试科目：中 国宗教哲学 西方宗教 哲学
010108 科学技术哲学 01 自然哲学 02 科学认识论和方法论 03 系统科学哲学 04 科学技术史和科学社会学 05 软科学		101 政治 201 英语 338 哲学基础 474 自然辩证法	复试笔试科目：科学思想 史 同等学力加试科目：自 然科学概论 中外哲学 史
040201 基础心理学 01 理论心理学与哲学心理学 02 文化心理学与人格心理学 03 西方心理学史 04 健康心理学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 212 德语 340 普通心理学（含近现代心 理学史） 475 社会心理学	复试笔试科目 ：无 同等学力加试科目：人 格心理学 发展心理学
114 艺术学系（87166157） 050405 戏剧戏曲学 01 戏曲研究 02 戏剧美学 03 影视艺术 04 表演理论 05 话剧研究 06 中国传统音乐	20	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 341 中国戏剧史论 476 外国戏剧史论	复试笔试科目：戏剧综合 知识 同等学力加试科目：中 国文学史 外国文学史

115 政治与公共管理学院 (68756154) 030201 政治学理论 01 政治学理论与方法 02 当代中国政治与政府 03 当代西方政治与政府 04 政治文明与政治发展 05 宪政理论与当代中国宪政实践	350	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 342 政治学原理 477 近现代中外政治制度	复试笔试科目： 西方政治思想史 同等学力加试科目：近现代中国政治思想史、行政学原理
030202 中外政治制度 01 当代中国政治与政府 02 比较政治制度 03 英语国家政治制度 04 中国政治制度史		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 342 政治学原理 477 近现代中外政治制度	复试笔试科目： 西方政治思想史 同等学力加试科目：近现代中国政治思想史、行政学原理
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 01 中国特色社会主义 02 二十世纪社会主义思想史 03 当代资本主义 04 当代国外社会主义		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 343 中国特色社会主义理论与实践 478 国际共产主义运动史	复试笔试科目： 科学社会主义理论与实践 同等学力加试科目：马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学原理
030204 中共党史（含党的学说与党的建设） 01 中国化的马克思主义 02 中外政党 03 党的建设与党务管理 04 中国共产党与当代中国 05 政治理论教育（只对委托培养单位的考生）		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 343 中国特色社会主义理论与实践 479 综合知识一（中国近现代史） 101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 343 中国特色社会主义理论与实践 854 综合知识二（含教育学、法律基础）	复试笔试科目： 中共党史（含党的建设） 同等学力加试科目：政治学原理、中华人民共和国史 复试笔试科目： 中共党史（含党的建设） 同等学力加试科目：政治学原理、中华人民共和国史
030205 马克思主义理论与思想政治教育 01 邓小平理论和“三个代表”重要思想 02 马克思主义世界观与方法论 03 中国特色社会主义经济理论 04 中国特色社会主义政治理论 05 中国特色社会主义文化理论 06 马克思主义与科技发展		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 344 马克思主义基本原理（含马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学原理） 480 邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	复试笔试科目： 马克思主义哲学 同等学力加试科目：毛泽东思想概论、当代世界经济与政治

07 思想政治教育原理与方法 08 思想政治工作理论与实践 09 中外德育 10 心理健康教育 11 民主与法制教育 12 企业思想政治工作与企业文化		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 344 马克思主义基本原理(含马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学原理) 481 思想政治教育理论与方法	复试笔试科目： 比较德育学 同等学力加试科目：伦理学、思想政治教育经典著作选读
030206 国际政治 01 国际政治理论 02 比较政治 03 国际战略格局 04 中国国际战略与外交		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 342 政治学原理 482 国际政治基础(含当代国际关系、西方政治制度)	复试笔试科目： 当代世界经济与政治 同等学力加试科目：当代中国外交、国际政治学理论
030207 国际关系 01 现代国际关系 02 当代中国对外关系 03 国际关系理论		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 342 政治学原理 483 国际关系史(含近、现、当代)	复试笔试科目： 当代中国外交 同等学力加试科目：国际政治学、1911 到 1949 年的中国外交
040202 发展与教育心理学 01 青少年发展与教育 02 脑科学与认知心理 03 临床心理学 04 心理咨询与心理健康教育		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 345 普通心理学 484 教育学	复试笔试科目： 咨询心理学 同等学力加试科目：发展心理学、社会心理学
120401 行政管理 01 比较行政管理 02 公共政策与管理 03 组织与人事管理 04 机关管理与行政文书 05 高校管理与法制建设		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 346 公共管理学 485 综合知识(含政策科学、西方行政学理论、国家公务员制度)	复试笔试科目： 行政管理学 同等学力加试科目：行政组织理论、当代中国政治制度
120402 社会医学与卫生事业管理 01 卫生政策与卫生管理 02 卫生经济与卫生管理 03 卫生经济与医疗保险 04 卫生管理信息技术 05 医院经营管理 06 健康心理学 07 健康社会学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 346 公共管理学 486 卫生管理综合(含社会医学)	复试笔试科目： 卫生事业管理 同等学力加试科目：健康教育、卫生政策
120404 社会保障 01 社会保障基本理论与政策 02 社会保障经济与金融 03 社会保障制度与经济发展 04 社会保障基金管理 05 社会保障与公共财政		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 346 公共管理学 487 综合知识(含西方经济学、货币银行学、高等数学<微积分>)	复试笔试科目： 社会保障理论与政策 同等学力加试科目：保险学、政治经济学

120405 土地资源管理 01 土地资产管理 02 土地政策与法规 03 房地产经营管理 04 物业管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 346 公共管理学 488 综合知识 (含管理学、土 地资源管理学、土地经济学)	复试笔试科目： 地籍管理 同等学力加试科目：土地 估价、土地法学
116 教育科学学院(68772118)30 040106 高等教育学 01 高等教育原理 02 高等教育管理 03 比较高等教育 04 高校德育 05 学位与研究生教育		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 348 教育学原理 490 综合基础知识 (含中外教 育史、教育管理)	复试笔试科目：教育心理 学 同等学力加试科目：教 育学基础 心理学基础
120403 教育经济与管理 01 教育经济 02 教育管理 03 教育政策与法规		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 348 教育学原理 490 综合基础知识 (含中外教 育史、教育管理)	复试笔试科目：教育经济 学 同等学力加试科目：教 育学基础 心理学基础
117 中国传统文化研究中心 (68752695) 060105 专门史 01 明清文化史 02 明清经济史 03 中日文化交流史 04 明清经济与社会 05 中国古代学术文化史 06 中国地域文化史	10	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 334 中国古代史 462 中国历史文献	同等学力加试科目：中 国近现代史 史学概论
118 信息资源研究中心 (68752655) 120501 图书馆学 01 图书馆学理论与图书馆管 理研究 02 现代目录学研究 03 知识组织研究 04 信息管理自动化研究 05 信息检索研究 06 信息咨询研究 07 文献与出版研究 08 信息资源与知识产权管理 研究 09 数字图书馆技术与管理研 究 10 知识管理研究	30	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语 317 图书馆学基础 (含中国图 书与图书馆史、分类学) 410 目录学概论 (含中文工具书)	同等学力加试科目：文献 资源建设、信息检索

120502 情报学 01 情报学理论与方法 02 信息管理与知识管理 03 信息经济与信息政策 04 信息组织与检索 05 信息系统工程 06 竞争情报与管理咨询 07 电子商务与网络经济		101 政治 201 英语 304 数学四 411 信息管理基础 (含信息管理学、数据库原理)	同等学力加试科目:高级 语言程序设计[C]、信息 资源管理
120521 信息资源管理 01 信息资源规划与配置 02 企业信息资源管理 03 电子政务与政府信息资源 管理 04 知识产权管理 05 信息服务管理 06 信息系统的开发与管理 07 信息构建 08 法商信息资源管理 09 信息资源计量研究		101 政治 201 英语 320 信息组织与信息分析(含信息 组织、信息分析与预测) 414 信息资源管理(含信息资源管 理、数据库原理)	同等学力加试科目:高级 语言程序设计[C]、管理 信息系统
119 经济发展研究中心 (68752937) 020104 西方经济学	45	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 418 西方经济学	同等学力加试科目: 货 币银行学 财政学
020105 世界经济		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 419 世界经济(含世界经济理论、 地区国别经济、国际经济学)	同等学力加试科目: 政 治经济学 西方经济学
020106 人口、资源与环境经 济学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 420 现代经济学	同等学力加试科目: 政 治经济学 发展经济学
120 社会保障研究中心 (68756154) 120404 社会保障 01 社会保障基本理论与政策 02 社会保障经济与金融 03 社会保障制度与经济发展 04 社会保障基金管理 05 社会保障与公共财政	20	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 346 公共管理学 487 综合知识(含西方经济学、 货币银行学、高等数学<微积 分>)	复试笔试科目: 社会保障理论与政策 同等学力加试科目:保险 学、政治经济学
121 环境法研究所(68752912) 030108 环境与资源保护法学 01 中国环境资源法	20		同等学力加试科目: 中

02 国际环境资源法 03 比较环境资源法 04 自然资源法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 445 环境资源法	国法制史 知识产权法
122 国际法研究所(68752912)70 030109 国际法学 01 现代国际法 02 国际组织法 03 国际人权法 04 国际刑法 05 国际法史 06 国际知识产权法		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 446 国际法与国际关系史 (1917 年以后) 或 447 国际法与法理学	注:本专业面向珠三角地区在深圳招收在职研究生 同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
07 比较国际私法 08 国际民事诉讼法 09 国际商事仲裁法 10 区际冲突法 11 国际统一私法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 448 国际法和国际私法	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
12 国际投资法 13 国际贸易法 14 国际金融法 15 海商法 16 国际税法 17 世界贸易组织法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 449 国际法和国际经济法	同等学力加试科目: 中国法制史 知识产权法
201 数学与统计学院 (68752957) 070101 基础数学 01 偏微分算子理论 02 偏微分方程在生物物理学中的应用 03 流体力学中的偏微分方程 04 几何分析	120	101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目:微分方程 同等学力加试科目: 实变函数 常微分方程
05 函数论及其应用 06 奇异积分方程理论及其应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目:复分析 同等学力加试科目: 实变函数 常微分方程
07 群论及其应用 08 群表示论 09 组合与编码 10 环论及其应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目:近世代数 同等学力加试科目: 实变函数 常微分方程
11 代数与编码 12 组合与密码		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目:抽象代数 同等学力加试科目: 实变函数 常微分方程

13 动力系统与分枝理论		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :常微分方程 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
14 泛函分析及其应用 15Hp 鞅论		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :实分析 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :微分几何 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
18 超越数论 19 数论与密码		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :初等数论 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
20 自动机理论及其应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :近世代数 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
21 有限自动机与离散动力系统		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :实变与泛函分析 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
22 多复变函数论及复微分几何		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :复变函数论 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
23 矩阵分析及应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :近世代数 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
070102 计算数学 01 偏微分方程数值分析 02 最优化理论、算法及其应用 03 混沌控制与同步及其应用 04 生物信息学 05 不确定性信息理论及其应用 06 智能计算 07 数据库与信息系统安全		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :数值分析 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
070103 概率论与数理统计 01 随机过程及随机分形 02 随机环境中的马氏过程 03 随机分析与大偏差 04 大偏差理论及其应用 05 保险数学 06 随机过程理论及其应用 07 非参数统计 08 回归分析		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :概率论与数理统计 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程

070104 应用数学 01 小波分析及其应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :泛函分析 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
02 系统优化与管理决策 03 最优化理论与控制		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :线性规划 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
04 动力系统及其应用		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :常微分方程 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
05 数学物理中的非线性问题		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :常微分方程或泛函分析 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
06 代数与编码		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :抽象代数 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
07 分形几何及其应用 08 金融中的分形与标度		101 政治 201 英语 349 数学分析 491 线性代数	复试笔试科目 :常微分方程 同等学力加试科目 : 实变函数 常微分方程
202 物理科学与技术学院 (68752993) 070201 理论物理 01 量子场论 02 原子核理论 03 原子与分子物理 04 凝聚态理论与统计物理 05 计算物理	150	101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 493 量子力学	同等学力加试科目 :初试第 、 组中剩余的二门。
070202 粒子物理与原子核物理 01 纳米材料光电子特性研究 02 高分子纳米复合材料 03 半导体纳米团簇材料 04 功能材料的纳米缺陷结构研究 05 氮化镁光电材料 06 含金属纳米颗粒材料的光学非线性效应研究		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 493 量子力学	同等学力加试科目 :初试第 、 组中剩余的二门。
070205 凝聚态物理 01 材料物理 02 衍射物理 03 软物质物理 04 计算与理论凝聚态物理 05 纳米结构与物理 06 强关联电子系统		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 493 量子力学	同等学力加试科目 :初试第 、 组中剩余的二门。

070207 光学 01 非线性光学 02 量子光学 03 信息光学		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 493 量子力学	同等学力加试科目:初试第 、 组中剩余的二门。
071011 生物物理学 01 生物医学工程		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 494 电子技术基础或 495 生物信息处理	
080501 材料物理与化学 01 功能材料 02 人工微结构材料 03 低维材料 04 纳米材料及其表征 05 材料表征改性 06 薄膜物理与技术 07 材料表征		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 496 材料科学基础	同等学力加试科目:初试第 、 组中剩余的二门。
080903 微电子学与固体电子学 01 半导体光电器件与光探测系统 02 电子基础材料 03 半导体传感电子学 04 微电子 CAD 技术		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 或 351 数学物理方法 492 固体物理或 497 半导体物理	同等学力加试科目:初试第 、 组中剩余的二门。
100106 放射医学 01 医用放射物理		101 政治 201 英语 352 肿瘤放射治疗物理或 353 原子物理学 801 临床放射治疗生物学或 802 电磁学	中法医用放射物理研究生班 同等学力加试科目: 外科学 临床放射剂量学
203 化学与分子科学学院 (68752469) 070301 无机化学 01 新材料化学 02 物理无机化学 03 功能配位化合物 04 固体化学 05 生物无机化学	120	101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学 803 无机化学和分析化学	复试笔试科目:无机化学综合知识 同等学力加试科目: 现代仪器分析 化工原理(A)
070302 分析化学 01 生物电分析化学 02 现代分离科学与技术		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学 803 无机化学和分析化学	复试笔试科目:分析化学综合知识 同等学力加试科目: 现代仪器分析 化工原理(A)
03 等离子体光谱/质谱分析 04 分子光谱分析 05 有机试剂和分子探针 06 集成微分析技术 07 现代仪器分析和分析仪器研制		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	

070303 有机化学 01 有机合成化学 02 金属有机化学 03 应用有机化学 04 化学生物学		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学 803 无机化学和分析化学	复试笔试科目 :有机化学综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
070304 物理化学 01 电化学 02 热力学与热化学 03 胶体与表面化学 04 结构化学 05 化学动力学		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学 803 无机化学和分析化学	复试笔试科目 :物理化学综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
070305 高分子化学与物理 01 生物医用高分子 02 生物材料和有机硅化学 03 功能高分子 04 高分子物理与天然高分子		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学或 355 物理化学和高分子化学 803 无机化学和分析化学	复试笔试科目 :高分子化学与物理综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
081702 化学工艺 01 新型分离技术 02 环境化工 03 精细化工		101 政治 201 英语 302 数学二 803 无机化学和分析化学或 804 化工原理	复试笔试科目 :化学工艺综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
081704 应用化学 01 电厂化学 02 应用有机化学		101 政治 201 英语 302 数学二 803 无机化学和分析化学或 804 化工原理	复试笔试科目 :应用化学综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
070320 化学生物学 01 化学遗传学 02 纳米生物医学 03 生物信息学 04 结构生物学		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学或 357 普通生物学 (任选一) 803 无机化学和分析化学或 805 分子生物学 (任选一)	复试笔试科目 :化学生物学综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
070321 (化学) 应用化学 01 胶体与界面科学 02 应用有机化学与分离工程 03 无机纳米材料		101 政治 201 英语 354 物理化学和有机化学 803 无机化学和分析化学或 899 普通化学 (任选一门)	复试笔试科目 :应用化学综合知识 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)
080501 材料物理与化学 01 纳米材料 02 功能材料 03 光电功能材料化学 04 分离材料 05 储能材料 06 高分子材料		101 政治 201 英语 350 高等数学 A 896 普通物理或 899 普通化学	复试笔试科目 : :选考“普通物理”者,复试“综合化学”;选考“普通化学”者,复试“材料化学”。 同等学力加试科目 : 现代仪器分析 化工原理 (A)

204 生命科学学院(87213617) 130 071001 植物学 01 植物分子细胞生物学 02 系统与进化植物学 03 保护生物学 04 植物生理学 05 植物生态学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	生命科学学院全体博士生导师只招硕博连读生 同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071002 动物学 01 动物分子遗传学及生物技术 02 动物遗传育种及生物多样性		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071005 微生物学 01 微生物遗传学 02 微生物生理学 03 病毒感染细胞生物学 04 分子病毒学与病毒基因工程 05 病毒遗传与分子进化 06 细胞生物学与分子癌学 07 昆虫病毒学 08 医学病毒学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071007 遗传学 01 植物分子细胞遗传学 02 动物分子细胞遗传学 03 动物及人类分子发育遗传学 04 植物基因组学 05 植物发育遗传学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071008 发育生物学 01 植物发育分子生物学 02 信号转导分子机理 03 植物生殖发育生物学 04 植物细胞工程及生殖工程 05 植物生殖遗传学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071009 细胞生物学 01 动物分子发育生物学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071010 生物化学与分子生物学 01 应用生物化学 02 植物生物化学与分子生物学 03 结构生物学 04 核酶结构与功能 05 质粒稳定因子研究及应用 06 神经生物化学与分子生物学		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学
071011 生物物理学 01 细胞生物物理		101 政治 201 英语 356 细胞生物学 805 分子生物学	同等学力加试科目：生物化学 遗传学

071012 生态学 01 植物生态学 02 湿地生态学 03 恢复生态学 04 鸟类生态学		101 政治 201 英语 357 普通生物学 806 生态学	同等学力加试科目：生 物化学 遗传学
205 资源与环境科学学院 (87881445) 070501 自然地理学 01 湖泊与湿地生态环境 02 水文地理与水资源 03 环境变化与灾害 04 自然资源利用与优化配置 05 资源环境决策支持系统 06 资源与环境遥感	190	101 政治 201 英语 358 遥感基础 807 自然地理学	同等学力加试科目：地 理信息系统工程设计 空间分析
070502 人文地理学 01 经济地理与区域规划 02 城市地理与城市模拟 03 历史地理与环境 04 旅游规划与管理 05 社会文化地理与制图		101 政治 201 英语 358 遥感基础 808 经济地理学	同等学力加试科目：地 理信息系统工程设计 空间分析
070503 地图学与地理信息系统 01 地图学理论、地图设计与生产新技术、大比例尺数字地图的生产 02 遥感图象识别、处理与应用 03 地理信息系统理论、方法和软件开发；4D 产品生产 3S 技术 04 灾害分析，突发事件应急处理与指挥信息系统 05 地图数学模型、地图投影与变换 06 WEBGIS 的开发 07 地理空间信息融合及其应用 08 GIS 与办公自动化等信息系统的有机结合 09 地图自动综合与地理信息的多重表达 10 网上地图设计与综合、传播和数据分布式管理 11 地理数据空间分析与专题地图制图 12 基于电子地图和 GPS 的(车、权等)导航系统 13 基于 GPS 和 RS 的空间数据自动采集 14 基础地理空间数据的维护与更新 15 虚拟地理环境 16 复杂地理计算		101 政治 201 英语 302 数学二 808 经济地理学或 809 地理信息系统原理或 810 数据库原理	同等学力加试科目：地 理信息系统工程设计 空间分析

081603 地图制图学与地理信息工程 01 数字地图学理论 02 地理信息系统工程 03 网络地图工程 04 空间信息分析与应用 05 地图自动综合与多尺度表达 06 地图文化与艺术		101 政治 201 英语 301 数学一 811 地图学或 812 测量学或 813 数据结构	同等学力加试科目：数字地图制图 地图分析
083001 环境科学 01 环境化学 02 环境生物学 03 生物质资源化学 04 清洁环境电化学 05 环境规划		101 政治 201 英语 302 数学二 814 无机及分析化学或 815 生命科学或 816 环境规划学	同等学力加试科目：环境化学 环境生物学
083002 环境工程 01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程 03 固体废物资源化 04 腐蚀与防护 05 环境电化学 06 土壤修复技术与管理		101 政治 201 英语 302 数学二 817 环境工程学	同等学力加试科目：大气污染控制工程 水污染控制工程
07 环境水力学 08 河流污染与防治 09 水环境模拟预测与评价 10 水污染防治及流域水环境优化管理		101 政治 201 英语 302 数学二 845 水力学(二)	07-10 方向属水利水电学院(206) 复试笔试科目:参照水利水电学院(206) 同等学力加试科目:水环境分析及预测 河流动力学
11 水工艺与工程		101 政治 201 英语 302 数学二 845 水力学(二)	11 方向属土木建筑工程学院(210) 复试笔试科目:城市给水与污水处理 同等学力加试科目:给水工程 排水工程
120405 土地资源管理 01 土地信息学与土地信息系统 02 现代地籍理论与方法 03 土地经济评价与管理 04 土地利用管理与可持续发展 05 土地政策与法规 06 土地资产管理 07 房地产经营管理		101 政治 201 英语 359 土地资源管理 808 经济地理学或 818 地籍测量学	同等学力加试科目：土地信息系统 土地评估

206 水利水电学院 (68772339)	200	复试笔试科目:(除科学技术史专业外)河流动力学、工程水力学、水资源开发利用、水工建筑物、水利工程施工、灌溉与排水工程学、农田水利及水工建筑物、水电站建筑物、环境水力学、岩土工程(任选一)	
071200 科学技术史 01 中国水利史 02 近现代水政与水法规		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 302 数学二或 360 古代汉语 819 中国水利史或 845 水力学(二)	复试笔试科目:水利史综合 同等学力加试科目:水利工程概论、科技写作
03 其他科技专门史 04 科学技术发展与管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 347 科学技术通史 489 毛泽东、邓小平、江泽民的科学技术思想	03-04 方向属政治与公共管理学院(115) 复试笔试科目:中国科学技术简史、科技管理 同等学力加试科目:自然科学概论、科学社会学
080103 流体力学 01 工程湍流 02 水工流体力学 03 计算流体力学 04 实验流体力学 05 工业流体力学 06 高速多相流体力学及工程应用		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 820 流体力学或 821 水力学(一)	同等学力加试科目:航道工程学、河流动力学
081103 系统工程 01 水利水电系统工程 02 决策支持系统及应用 03 信息化技术在水利系统中的应用 04 决策分析 05 水资源系统工程 06 系统工程在水利水电施工中的应用		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 822 水利工程经济学或 823 系统工程基础或 824 数学规划	同等学力加试科目:土壤与农作、工程经济学、信息管理系统(任选二)
081501 水文学及水资源 01 现代水文学 02 水资源系统规划与管理 03 水环境预测与保护 04 水资源经济与能源经济 05 数字流域与“3S”技术应用 06 水利系统不确定性分析与风险决策 07 水安全与水务管理		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 822 水利工程经济学或 825 工程水文学	同等学力加试科目:水利水电规划、水环境分析及预测
081502 水力学及河流动力学 01 河流动力学基本理论与工程泥沙 02 流域管理与信息化 03 水沙灾害、防治及模拟理论 04 工程水力学 05 环境及生态水力学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 821 水力学(一)	同等学力加试科目:航道工程学、河流动力学

<p>081503 水工结构工程</p> <p>01 高坝复杂地基与岩石高边坡设计理论 02 高坝结构设计理论 03 大坝安全监测与性态分析 04 水工水力学 05 施工水力学与导流工程 06 水利水电工程施工技术 07 施工组织管理与系统仿真 08 水工建筑材料 09 水工测量技术应用 10 坝体、坝基及库水相互作用</p>		<p>101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 821 水力学(一)或 826 材料力学或 827 施工经济学</p>	<p>同等学力加试科目：工程地质、建筑材料</p>
<p>081504 水利水电工程</p> <p>01 节水灌溉理论与技术 02 灌排工程基本理论与现代化 03 水资源规划管理及水环境 04 泵装置理论与技术 05 泵站优化理论及自动化技术 06 灌排工程设计及管理现代化理论与技术 07 地下工程和管道结构 08 水电站过渡过程</p>		<p>101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 821 水力学(一)或 822 水利工程经济学或 826 材料力学或 828 水力机械</p>	<p>同等学力加试科目：土壤与农作、工程经济学</p>
<p>09 水电厂动力设备及控制诊断</p>		<p>101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 828 水力机械</p>	<p>09 方向属动力机械学院(208) 同等学力加试科目：水轮机调节、水电厂自动装置</p>
<p>081505 港口、海岸及近海工程</p> <p>01 近海环境水动力学 02 近海生态环境保护与可持续发展 03 河口海岸泥沙运动 04 港口规划与管理</p>		<p>101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 821 水力学(一)</p>	<p>同等学力加试科目：航道工程学、河流动力学</p>
<p>207 电气工程学院(68772279)170 080402 测试计量技术及仪器</p> <p>01 电力系统测量控制技术 02 电磁测量技术在节能中的应用 03 信号处理、传输技术及应用 04 虚拟仪器技术及应用 05 超声检测技术应用研究 06 电量、非电量微机监控系统</p>		<p>101 政治 201 英语 301 数学一 829 电路</p>	<p>复试笔试科目：信号与系统、电子技术 同等学力加试科目：电子技术或信号与系统、微机原理及应用</p>

<p>080802 电力系统及其自动化</p> <p>01 电力系统运行与控制 02 电力系统计算与仿真 03 电力系统继电保护 04 电力系统厂站综合自动化 05 电力系统自动控制技术 06 电力市场及其技术支持系统 07 直流输电与灵活交流输电系统 08 电力系统灾变防治及反事故措施 09 网络技术在电力工程中的应用 10 电气设备在线监测技术 11 现代传感器技术在电力系统中的应用</p>		<p>101 政治 201 英语 301 数学一 829 电路</p>	<p>复试笔试科目：电力系统分析或电力系统继电保护 同等学力加试科目：电力系统分析、电力系统继电保护或电力电子技术</p>
<p>080803 高电压与绝缘技术</p> <p>01 防雷与接地技术 02 电网内过电压及抑制技术 03 高电压绝缘及测试技术 04 绝缘在线监测与诊断技术 05 电磁兼容 06 电子技术在高电压中的应用 07 高电压新技术 08 等离子与脉冲功率技术</p>		<p>101 政治 201 英语 301 数学一 829 电路</p>	<p>复试笔试科目：高电压技术 同等学力加试科目：电力系统过电压、高电压绝缘与测试技术</p>
<p>080804 电力电子与电力传动</p> <p>01 电力电子与灵活电力系统 02 电力电子装置与系统 03 电力传动自动控制 04 计算机控制技术 05 通信网络技术 06 信息处理和图像通信 07 数字信号处理</p>		<p>101 政治 201 英语 301 数学一 829 电路</p>	<p>复试笔试科目：电力电子技术或自动控制原理 同等学力加试科目：电子技术基础或信号与系统</p>
<p>080805 电工理论与新技术</p> <p>01 电机电器的电磁场数值仿真实理论及其工程应用 02 弱电设备的电磁兼容性设计、分析与测试 03 大规模模拟集成电路设计 04 电磁器件的设计与应用 05 电力系统无功补偿理论及其应用</p>		<p>101 政治 201 英语 301 数学一 829 电路</p>	<p>复试笔试科目：电路理论或电磁场理论 同等学力加试科目：电磁场或电子技术</p>

208 动力与机械学院 (68772271) 080201 机械制造及其自动化 01 数控技术与数控系统 02 智能制造技术 03 测设技术与故障诊断 04 加工过程自动化 05 计算机集成制造系统 (CIMS)	200	101 政治 201 英语 301 数学一 830 机械原理或 831 自动控制原理(一)	复试笔试科目:微机原理 及应用或机械设计 同等学力加试科目:材料 力学、 电工技术
080202 机械电子工程 01 机械电子控制技术 02 机器人学与应用工程 03 检测技术 04 工程装备自动化		101 政治 201 英语 301 数学一 830 机械原理或 831 自动控制原理(一)	复试笔试科目:微机原理 及应用或机械设计 同等学力加试科目:材料 力学、电工技术
080203 机械设计理论 01 智能设计方法 02 机电系统设计与控制 03 工业设计 04 大型工程机械系统仿真 05 设备管理及安全		101 政治 201 英语 301 数学一 830 机械原理或 831 自动控制原理(一)	复试笔试科目: 微机原理及应用或机械设 计 同等学力加试科目:材料 力学、 电工技术
080502 材料学 01 高温金属材料 02 材料表面工程 03 功能新材料 04 材料的腐蚀与防 05 纳米材 料的制备技术及特性		101 政治 201 英语 302 数学二 832 金属学及热处理	复试笔试科目:金属材料 学或近代材料加工原理 同等学力加试科目:材料 性能学或复试科目中任 选一门
06 建筑材料		101 政治 201 英语 302 数学二 827 施工经济学	06 方向属水利水电学院 (206)复试笔试科目:参 照水利水电学院(206) 同等学力加试科目:工 程地质 建筑材料
080503 材料加工工程 01 材料加工理论及特种加工 02 材料加工自动化 03 新型连接材料及表面特性 04 无损检测原理及新技术		101 政治 201 英语 302 数学二 832 金属学及热处理	复试笔试科目:金属材料 学或近代材料加工原理 同等学力加试科目:材料 成形方法、材料工程基础
080702 热能工程 01 锅炉安全、经济运行及故 障诊断 02 汽轮机寿命管理与故障诊 断 03 热力系统特性模拟及运行 监测 04 节能理论与技术		101 政治 201 英语 301 数学一 833 传热学或 834 工 程热力学	复试笔试科目: 汽轮机原理或 锅炉原理 同等学力加试科目:热力 发电厂或复试科目中任 选一门

080703 动力机械及工程 01 动力机械状态监测与故障诊断 02 热力叶轮机械 03 动力机械控制		101 政治 201 英语 301 数学一 836 自动控制原理(二)	复试笔试科目： 泵与风机或水轮机调节 同等学力加试科目：水轮机、水电厂自动装置
080704 流体机械及工程 01 喷射技术 02 流体输送及液体过度过程 03 水力机械及装置 04 流体机械状态监测与故障诊断		101 政治 201 英语 301 数学一 835 流体力学基础	复试笔试科目： 泵与风机或水轮机调节 同等学力加试科目：传热学、泵及泵站
081101 控制理论与控制工程 01 控制理论与应用 02 建模与仿真 03 过程控制与应用 04 检测技术与自动化装置 05 计算机控制技术 06 现场总线控制系统 07 网络控制理论与系统		101 政治 201 英语 301 数学一 831 自动控制原理(一)	复试笔试科目：计算机控制系统或测试技术 同等学力加试科目：现代控制理论或复试科目中任选一门
081702 化学工艺 01 化工过程自动控制 02 虚拟仪器技术及其应用 03 精细化工		101 政治 201 英语 302 数学二 837 分析化学或 838 化工原理	复试笔试科目：水处理或热力设备腐蚀与防护 同等学力加试科目：物理化学、无机化学
081704 应用化学 01 电厂化学 02 水处理技术 03 材料保护 04 现代化学分析与监测技术		101 政治 201 英语 302 数学二 837 分析化学或 838 化工原理	复试笔试科目：水处理或热力设备腐蚀与防护 同等学力加试科目：物理化学、无机化学
209 城市建设学院(68775476) 050404 设计艺术学 01 城市形象与环境艺术设计 02 公共设施与产品设计 03 数码设计 04 视觉传达设计	120	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 365 设计理论及历史 843 专业设计(8 小时快题)	同等学力加试科目： 理工类加试： 机械设计 计算机辅助设计 艺术及设计类加试： 造型基础 设计概论
081301 建筑历史与理论 01 东西方建筑比较研究 02 乡土建筑研究 03 历史建筑保护工程 04 建筑数字化复原		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 364 中国建筑史 842 外国建筑史	同等学力加试科目： 中国园林史 西方现当代建筑流派概述
081302 建筑设计及其理论 01 建筑研究 02 建筑设计 03 虚拟空间 04 城市设计		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 302 数学二或 363 建筑设计理论及历史(1) 840 建筑设计(8 小时快题) 或 841 建筑设计理论及历史(2)	同等学力加试科目： 计算机辅助建筑设计 建筑综合

081303 城市规划与设计 01 城市规划设计及理论 02 历史城市保护与更新 03 景观规划与设计 04 区域发展规划 05 城市信息技术 06 数字城市与虚拟空间		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 361 城市规划理论及城市发展史或 362 规划理论 839 城市规划设计(8 小时快题)或 895 地理信息系统与遥感或 897 数据库	同等学力加试科目：计算机辅助规划设计 规划综合 城市信息技术方向考生可申请荷兰 ITC 硕士学位
210 土木建筑工程学院 -7E+07 080104 工程力学 01 工程结构计算仿真 02 大型结构抗震、抗风理论与实验研究 03 结构优化设计理论与应用 04 材料破坏理论及其工程应用 05 结构耐久性评估与加固技术研究 06 流体与结构耦合作用研究	80	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 848 材料力学	复试笔试科目：固体力学 同等学力加试科目：结构力学、理论力学
081401 岩土工程 01 岩土本构关系及其理论研究 02 桩基理论及土与结构物共同作用研究 03 土工处理新技术研究 04 土工合成材料应用研究 05 特殊工地基及边坡稳定分析 06 岩土工程数值分析及可靠度研究 07 土体动力特性研究及地震灾害防治 08 环境与岩土工程 09 岩土支护加固理论研究 10 地下结构与地下空间		101 政治 201 英语 301 数学一 849 土力学及地基基础或 850 岩石力学	复试笔试科目：基础工程 同等学力加试科目：高层建筑基础、地基处理
11 面板堆石坝应力变形及稳定性数值仿真研究 12 岩体及水工建筑物渗流分析 13 工程岩体稳定分析与评价		101 政治 201 英语 301 数学一 849 土力学及地基基础或 851 工程地质	11-13 方向属水利水电学院(206) 复试笔试科目：参照水利水电学院(206) 同等学力加试科目：岩土力学、建筑材料
081402 结构工程 01 混凝土基本理论与应用研究 02 工程结构有限元及工程结构 CAD 研究 03 工程结构加固理论与应用研究 04 高性能混凝土、纤维混凝土结构及应用 05 工程结构可靠度及抗震抗风研究		101 政治 201 英语 301 数学一 848 材料力学或 852 结构力学	复试笔试科目：钢筋混凝土 同等学力加试科目：高层建筑结构设计、建筑结构抗震设计

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
06 钢结构稳定理论及断裂研究 07 大跨度及多高层钢结构设计理论与方法研究 08 钢结构设计软件开发研究 09 钢-混凝土组合结构研究 10 大型工程结构破坏数值仿真		101 政治 201 英语或 203 日语 301 数学一 848 材料力学或 852 结构力学	复试笔试科目： 钢结构 同等学力加试科目：高层建筑结构设计、建筑结构抗震设计
11 土木施工新技术研究 12 土木工程管理 13 建设项目投资管理与监理 14 城市房地产经营与管理		101 政治 201 英语 301 数学一 848 材料力学或 853 建筑工程经济	复试笔试科目：土木工程 施工 同等学力加试科目：工程项目管理、建筑施工
081403 市政工程 01 水处理理论与技术 02 废水资源化与水环境修复技术 03 建筑消防理论与技术		101 政治 201 英语 301 数学一 845 水力学(二)	复试笔试科目：城市给水与污水处理 同等学力加试科目：给水管网、排水管网
04 城市生态环境与城市防洪		101 政治 201 英语 301 数学一 821 水力学(一)	04 方向属水利水电学院(206)复试笔试科目：参照水利水电学院(206) 同等学力加试科目：航道工程学、河流动力学
081405 防灾减灾工程及防护工程 01 在役结构可靠性分析与评估 02 结构防灾理论研究及应用 03 土木施工灾害评估与防治 04 岩土工程灾害预测与防治 05 环境岩土工程评价及工程防灾减灾 06 建筑消防科学与技术 07 灾后检测评估与技术 08 结构风灾防治理论及应用 09 结构震灾防治		101 政治 201 英语 301 数学一 845 水力学(二)或 848 材料力学	复试笔试科目：(01-02)钢筋混凝土结构、(03)土木工程施工、(04-05)土力学及地基基础、(06)城市给水与污水处理、(07-09)固体力学
10 火灾、洪灾流场与控制技术 11 沙尘暴及水沙灾害 12 水旱灾害预测预报 13 岩土工程灾害预测与防治		101 政治 201 英语 301 数学一 845 水力学(二)或 851 工程地质	10-13 方向为水利水电学院(206)复试笔试科目：参照水利水电学院(206) 同等学力加试科目：工程水力学、岩土力学
082301 道路与铁道工程 01 土工合成材料在路面结构中的应用研究 02 公路隧道与边坡稳定性分析研究 03 路基路面检测技术 04 道路勘测设计 05 路面工程 06 桥梁工程		101 政治 201 英语 301 数学一 846 土力学或 847 混凝土结构原理或 848 材料力学	复试笔试科目：道路工程 同等学力加试科目：交通工程、桥梁工程

211 计算机学院 (68778609) 081201 计算机系统结构 01 计算机网络与通信 02 分布并行处理 03 嵌入式系统	200	101 政治 201 英语 301 数学一 855 计算机基础 (含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目: 数据库原理、操作系统 同等学力加试科目: 编译原理 离散数学
081202 计算机软件与理论 01 软件工程 02 计算语言学 03 数据库理论与技术 04 并行计算 05 演化计算 06 移动计算		101 政治 201 英语 301 数学一 855 计算机基础 (含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目: 数据库原理、操作系统 同等学力加试科目: 编译原理 离散数学
081203 计算机应用技术 01 信息系统与电子商务技术 02 计算机决策支持系统 03 可视化技术及应用 04 多媒体技术及应用 05 计算机网络及应用 06 数据库技术及应用 07 生物信息工程 08 计算机控制与仿真 09 计算机图形学与 CAD 10 人工智能与专家系统		101 政治 201 英语 301 数学一 855 计算机基础 (含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目: 数据库原理、操作系统 同等学力加试科目: 编译原理 离散数学
11 计算机辅助设计 (CAD) 12 计算机图形图像处理 13 计算机动画技术		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 301 数学一 844 计算机图形设计基础 (计算机图形学基础或 C 语言程序设计或数据库原理)	11-13 方向属城市建设学院 (209) 同等学力加试科目: 工程制图 画法几何
081220 信息安全 01 信息系统安全 02 网络安全 03 密码学		101 政治 201 英语 301 数学一 855 计算机基础 (含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目: 数据库原理、操作系统 同等学力加试科目: 编译原理 离散数学
212 电子信息学院 (68778482) 070208 无线电物理 01 电波传播及工程应用 02 电磁场理论及工程应用 03 天线理论与工程 04 微波毫米波技术 05 无线电海洋遥感技术 06 激光探测理论与技术	180	101 政治 201 英语 302 数学二 856 电磁场理论	同等学力加试科目: 数学物理方法 普通物理
070802 空间物理学 01 电离层与磁层物理 02 中、高层大气物理 03 目地物理 04 地球与近地空间探测技术 05 空间信息科学与技术 06 电波传播理论及应用		101 政治 201 英语 302 数学二 857 普通物理 (含力学、光学、电磁学)	同等学力加试科目: 数学物理方法 电磁场理论

080300 光学工程 01 现代光学测试技术 02 光学信息处理 03 光学仪器自动化与智能化 04 激光技术及应用 05 传输光学 06 激光大气探测技术及系统		101 政治 201 英语 301 数学一 858 工程光学	同等学力加试科目： 大学物理 微机原理及应用
080401 精密仪器及机械 01 精密仪器 CAD/CAM 及数控技术 02 精密测试计量技术 03 光机电精密制造技术 04 精密控制理论		101 政治 201 英语 301 数学一 859 误差理论与数据处理	同等学力加试科目： 大学物理 光电精密仪器设计
080402 测试计量技术及仪器 01 图象测量与机器视觉 02 现代分析测试仪器及技术 03 电力系统测量控制技术 04 光学测试与光电传感 05 现代仪器分析技术与方法 06 数字信号处理/传输技术及应用		101 政治 201 英语 301 数学一 859 误差理论与数据处理	同等学力加试科目： 大学物理 精密机械设计
080901 物理电子学 01 激光通信技术 02 光纤通信与全光网络 03 光电器件及其特性参数的测试 04 现代数字信号处理与控制技术 05 光纤传感与测量技术		101 政治 201 英语 302 数学二 860 光学	同等学力加试科目： 大学物理 微机原理及应用
080902 电路与系统 01 信号处理与多媒体通信技术 02 雷达系统与信息处理技术 03 现代电路设计与应用 04 智能控制技术与应用		101 政治 201 英语 302 数学二 861 信号与系统	同等学力加试科目： 电子线路 数字信号处理
080904 电磁场与微波技术 01 工程电磁场 02 微波、毫米波理论与技术 03 卫星通信与定位技术		101 政治 201 英语 302 数学二 856 电磁场理论	同等学力加试科目： 数学物理方法 普通物理
081001 通信与信息系统 01 现代通信理论与技术 02 高速网络系统与信息安全 03 多媒体信息处理与传输技术 04 卫星通信 05 嵌入式信息系统		101 政治 201 英语 301 数学一 861 信号与系统	同等学力加试科目： 电子线路 通信原理
081002 信号与信息处理 01 现代信号信息处理的理论与技术 02 雷达信号处理 03 通信信号处理 04 图像分析与视频处理 05 智能识别与多媒介入机交互		101 政治 201 英语 301 数学一 861 信号与系统	同等学力加试科目： 电子线路 数字信号处理

081102 检测技术与自动化装置 01 数据融合与故障诊断技术 02 实时系统安全与可靠性技术 03 测控系统通信与网络技术 04 智能仪器与自动化装置		101 政治 201 英语 301 数学一 862 自动控制原理 (经典控制部分)	同等学力加试科目： 传感器技术 单片机基础
213 遥感信息工程学院 (87851484) 070503 地图学与地理信息系统 01 可视化与虚拟现实技术 02 网络地理信息系统 03 数字城市 04 海洋地理信息系统 05 多媒体地理信息系统 06 多维动态地理信息系统 07 无线及移动地理信息系统 08 网格地理信息系统 09 空间数据仓库技术 10 空间元数据技术 11 空间数据更新技术 12 电子地图技术 13 3S 技术集成与应用 14 数字流域 15 海量数据存取与处理技术 16 环境信息系统	150	101 政治 201 英语 302 数学二 863 地理信息系统基础或 864 数据结构或 865 计算机图形学	复试笔试科目：地球空间信息技术基础 同等学力加试科目： 数字图像处理 数据库原理
081104 模式识别与智能系统 01 遥感图像处理智能化 02 影像目标识别 03 智能地理信息系统 04 图像理解与分析 05 空间数据挖掘 06 空间数据自动综合 07 实用智能系统设计 08 机器学习 09 网络智能 10 数字智能工程 11 不确定性信号分析 12 多传感器智能集成 13 并行分布式处理 14 媒体对象管理 15 计算机视觉		101 政治 201 英语 301 数学一 866 计算机原理或 867 遥感或 868 数理统计	复试笔试科目：地球空间信息技术基础 同等学力加试科目： 计算机网络 数据库原理
081602 摄影测量与遥感 01 基于 POS 的理论与应用 02 数字摄影测量 03 数字近景摄影测量 04 工业测量 05 激光三维测量 06 微波遥感技术及应用 07 高光谱遥感技术及应用 08 海洋遥感 09 极地遥感 10 MODIS 数据处理与应用 11 影像变化检测与数据更新 12 视频摄影测量 13 数字城市 14 数字流域 15 3S 技术集成及应用 16 计算机视觉 17 虚拟现实		101 政治 201 英语 301 数学一 863 地理信息系统基础或 867 遥感或 869 摄影测量学	复试笔试科目：地球空间信息技术基础 同等学力加试科目： 数字图像处理 计算机图形学

技术 18 影像数据库技术 19 颜色理论与应用			
214 测绘学院 (87873044) 070801 固体地球物理学 01 地球重力场建模 02 卫星重力探测理论及其应用 03 地震波反演及数据处理 04 地球物理大地测量 05 地球深部物理 06 地球重力场机制研究 07 全球环境变化与地球变形的研究 08 地球物理勘探理论与方法	120	101 政治 201 英语或 212 德语 301 数学一 870 测量平差或 873 数学物理方法	复试方法： 采用笔试和口试相结合的方法进行，笔试的科目为：GPS 原理及应用 或物理大地测量 或地球物理学基础 或理论力学（任选一门）
081601 大地测量学与测量工程 01GPS 导航工程 02GPS 定位技术及其应用 03 测量数据处理理论与方法 04 卫星测高 05 精密工程测量 06 变形监测与灾害预报 07 测绘工程数字化与可视化 08 数字近景摄影测量 09 工业测量 10 专题地理信息系统（土地、房地产、交通、地下管网等） 11 极地空间信息工程 12 移动测量系统 13 物理大地测量 14 图像工程 15 深空大地测量 16 海洋大地测量和海底地形测绘 17 影像大地测量 18 城市空间信息工程 19 卫星重力探测技术		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 870 测量平差或 871 计算机原理或 872 地理信息系统原理	1.同等学力加试科目：控制测量学、测量学 2.复试采用笔试和口试相结合的方法进行，笔试的科目为：工程测量学或摄影测量学或 GPS 原理及应用或电路基础（任选一门）
215 印刷与包装系(68778435) 082201 制浆造纸工程 01 现代印刷科技 02 图文信息处理 03 电子出版 04 现代包装科技 05 包装设计 06 图像与动画	50	101 政治 201 英语或 203 日语或 212 德语 302 数学二 874 色彩学或 875 包装设计	复试笔试科目： 印刷原理 多媒体电子出版 图文信息处理 包装设计 动画概论 同等学力加试科目：印刷概论 印刷材料学或包装材料学
216 多媒体网络通信研究所 (87886634) 081001 通信与信息系统 01 多媒体通信 02 多媒体信息处理与系统 03 网络视讯技术 04 宽带接入网技术 05 多媒体远程写作通信	30	101 政治 201 英语 301 数学一 876 信号与系统（含连续与离散）	同等学力加试科目：电路基础 通信原理

081104 模式识别与智能系统 01 多媒体声像识别系统 02 数字语音处理 03 图像处理与分析 04 科学计算可视化		101 政治 201 英语 301 数学一 877 计算机原理(含 数字逻辑、组成原理、体系结 构)	同等学力加试科目：计 算机网络 计算机操作系 统
217 测绘遥感信息工程国家重100 点实验室(68778571) 070503 地图学与地理信息系 统 01 空间数据标准和精度 02 时 空数据模型 03 多尺度空间数 据表示 04 3S 集成 05 移动 GIS 06 网络 GIS 07 空间数据共 享技术		101 政治 201 英语 302 数学二 811 地图学或 863 地 理信息系统基础	复试笔试科目：数字地图 制图 同等学力加试科目：地 理学 数据库原理
081001 通信与信息系统 01 多媒体通信 02 多媒体信息 处理与系统 03 网络视讯技术 04 宽带接入网技术 05 多媒体远程协作通信		101 政治 201 英语 301 数学一 876 信号与系统(含 连续与离散)	复试笔试科目：数字信号 处理 同等学力加试科目：电 路基础 通信原理
081203 计算机应用技术 01 GIS 基础软件设计与实现 02 多媒体 GIS 03 GIS 应用工程 04 3S 集成 05 虚拟与仿真技术 06 图像处理		101 政治 201 英语 301 数学一 866 计算机原理或 878C 程序设计	复试笔试科目：数据结构 同等学力加试科目：编 译原理 操作系统
081601 大地测量学与测量工 程 01 GPS 快速定位技术 02 高 精度 GPS 定位网的布设方案 及施测方式 03 卫星信号传播 中大气延迟误差 04 地球重力 场的研究 05 GPS 与惯导定位 导航技术		101 政治 201 英语 301 数学一 863 地理信息系统基 础或 869 摄影测量学或 879 大 地测量学基础	复试笔试科目：GPS 原理 及应用或数字图象处理或 数字地图制图 同等学力加试科目：数 据库原理 数字测图原理 与应用或遥感或地理学
081602 摄影测量与遥感 01 计算机视觉与影像处理 02 虚拟现实技术 03 遥感应用 04 数字摄影测量 05 遥感与全球变化检测 06 新型遥感影像 07 3S 集成 08 空间信息处理		101 政治 201 英语 301 数学一 863 地理信息系统基 础或 869 摄影测量学或 879 大 地测量学基础	复试笔试科目：GPS 原理 及应用或数字图象处理或 数字地图制图 同等学力加试科目：数 据库原理 数字测图原理 与应用或遥感或地理学

081603 地图制图学与地理信息工程 01 三维与四维 GIS02 网络GIS03 电子地图 04 多媒体GIS05GIS应用工程063S集成		101 政治 201 英语 301 数学一 863 地理信息系统基础或869 摄影测量学或879 大地测量学基础	复试笔试科目：GPS 原理及应用或数字图象处理或数字地图制图 同等学力加试科目： 数据库原理 数字测图原理与应用或遥感或地理学
218GPS 工程技术研究中心 (68778595) 080902 电路与系统 01GPS 卫星信号接收与处理技术 02 电子测控技术	30	101 政治 201 英语 301 数学一 861 信号与系统	复试笔试科目： ：微机接口技术 同等学力加试科目： 高频电子线路 微波技术与天线
081601 大地测量学与测量工程 01 高精度 GPS 实时定位技术 02 精密卫星定位定轨 03 组合导航技术 04 高精度 GPS 数据处理与分析 05 差分干涉雷达应用		101 政治 201 英语 301 数学一 872 地理信息系统原理或871 计算机原理或870 测量平差	复试笔试科目：GPS 原理及应用 同等学力加试科目： 控制测量学 数据库原理
219 国际软件学院(68754753)	350	注：国际软件学院是国家首批示范性软件学院，按国际通行办学模式组织教学活动，实施成本收费和社会化管理；学费每人每年2万元人民币。	
081280 软件工程硕士 01 软件需求管理 02 软件建模方法与技术 03 软件系统分析与设计 04 软件可靠性与测试技术 05 软件项目管理 06 电子数字艺术 07IT 企业管理	200	101 政治 201 英语 301 数学一 880 计算机基础(含数据结构、高级语言程序设计)	复试笔试科目：数据库原理、操作系统原理与计算机网络 同等学力加试科目：操作系统原理、编译原理
08 空间信息与数字工程	150	101 政治 201 英语 301 数学一 863 地理信息系统基础	复试笔试科目：计算机基础(含数据结构、高级语言程序设计) 同等学力加试科目：操作系统原理、编译原理
220 软件工程国家重点实验室 (68752124) 081202 计算机软件与理论 01 互联网上的软件工程 02 基于组件的软件工程 03 软件中间件 04 软件互操作性的开发与测评 05 软件体系结构 06 软件质量控制与可靠性工程 07 数据库理论与技术 08 安全数据库 09 网上信息服务 10 并行计算与演化计算 11 演化优化 12 演化建模与参数反演 13 演化硬件 14 智能信息处理	60	101 政治 201 英语或 203 日语 301 数学一 855 计算机基础(含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目：编译原理和操作系统 同等学力加试科目： 数据库 计算机网络

081203 计算机应用技术 01 信息系统技术及应用 02 计算机网络及应用 03 电子政务 04 电子商务 05 多媒体技术及应用		101 政治 201 英语或 203 日语 301 数学一 855 计算机基础(含数据结构、计算机组成原理)	复试笔试科目：编译原理和操作系统 同等学力加试科目：数据库 计算机网络
300 医学院 (87308327, 87306329)	400	医学院 2005 年招生导师的具体情况，请到学校医学部网上查询。	
071003 生理学 01 分子内分泌学 02 神经生理 03 中枢神经递质 04 高血压心脏病 05 循环生理		101 政治 201 英语 306 西医综合或 366 生物综合 881 生物化学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
071010 生物化学与分子生物学 01 基因工程制药 02 生化制药 03 动脉粥样硬化的分子机制及防治 04 阿尔茨海默病的分子机制 05 动脉粥样硬化的发病机制 06 炎症因子与冠心病		101 政治 201 英语 306 西医综合或 366 生物综合 882 生理学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
083100 生物医学工程 01 心脏电生理 02 生物材料		101 政治 201 英语 301 数学一或 306 西医综合 885 诊断学 101 政治 201 英语 301 数学一或 367C 语言 883 生物学或 884 电子技术基础	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100101 人体解剖与组织胚胎学 01 神经解剖学 02 神经生物学 03 心血管解剖学 04 医用生物力学 05 心血管实验形态学 06 女性生殖生理 07 心血管保护 08 生殖生理与临床		101 政治 201 英语 306 西医综合 882 生理学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100102 免疫学 01 分子及感染免疫 02 细胞免疫 03 肿瘤免疫 04 感染免疫 05 感染免疫、细胞免疫		101 政治 201 英语 306 西医综合 881 生物化学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100103 病原生物学 01 肿瘤相关基因结构与功能 02 医学分子病毒学 03 临床分子病毒学 04 病毒溶癌 05 病毒分子流行病学 06 肿瘤的生物治疗 07 血吸虫细胞生物学 08 血吸虫细胞生物及免疫学 09 血吸虫感染免疫学 10 支原体分子生物学 11 真菌学		101 政治 201 英语 306 西医综合 881 生物化学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学

<p>100104 病理学与病理生理学 01 分子心血管病生 02 心血管 分子生物工程 03 血管工程 04 肿瘤病理 05 免疫病理学 06 临 床病理 07 冠心病猝死 08 神经 系统损伤的法医学鉴定</p>		<p>101 政治 201 英语 306 西医综合 882 生理学</p>	<p>同等学力加试科目：高 等数学 医用基础化学</p>
<p>100201 内科学 01 心律失常、介入心脏病学 02 冠心病 03 心力衰竭 04 冠 心病的防治、介入心脏病 05 心律失常 06 介入性心脏病学 07 冠心病的超声诊断 08 腹部 及外周血管疾病超声诊断 09 心脏电生理、介入心脏病学 10 冠心病、细胞电生理 11 心 血管疾病血流动力学 12 高血 压病 13 心肌保护 14 心血管疾 病的基因治疗 15 心血管疾病 介入治疗 16 消化系疾病的基 础与临床 17 消化道肿瘤的病 因与防治研究 18 炎症性肠 病、消化道肿瘤 19 消化道肿 瘤的防治 20 胃肠动力学 21 胃 肠道动力疾病 22 消化道肿瘤 的发生与防治 23 消化道肿瘤 的防治 24 胃肠黏膜保护 25 炎 症性肠病 26 胃肠道遗传免疫 机制 27 消化系肿瘤、胃肠黏 膜保护 28 消化道内镜临床 29 消化系肿瘤的防治 30 消化系 肿瘤的早期诊断与治疗 31 哮 喘的发病机制 32 支气管哮喘 33 睡眠呼吸障碍 34 呼吸系统 感染性疾病 35 弥漫性肺间质 纤维化的基础与临床 36 慢性 阻塞性肺疾病 37 肾小球硬化 的分子机制 38 糖尿病肾病、 高血压肾病 39 糖尿病肾病、 肾肿瘤 40 糖尿病及其慢性并 发病 41 糖尿病发病机理 42 糖 尿病、甲状腺疾病 43 糖尿病 基因分析与防治 44 造血干细 胞移植 45 恶性血液病的诊治 46 病毒性肝炎 47 病毒性肝炎</p>		<p>101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学</p>	<p>同等学力加试科目：高 等数学 医用基础化学</p>

的发病机理 48 艾滋病、肝病			
100202 儿科学 01 小儿心血管疾病 02 新生儿疾病 03 血液免疫 04 血液病 05 儿科学 06 小儿心血管疾病的诊治		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100203 老年医学 01 老年心血管病的基础与临床		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100204 神经病学 01 血管疾病 02 神经电生理 03 脑血管病及其相关疾病的研究 04 癫痫电生理 05 临床神经生理学 06 神经心理学 07 脑血管病、神经心理学 08 癫痫的基础与临床 09 神经介入放射学和神经影像学		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100205 精神病与精神卫生学 01 临床精神药理学		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100206 皮肤病与性病 01 皮肤病理、美容皮肤病学 02 系统性红斑狼疮临床及基础研究 03 皮肤免疫、皮肤性病		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100207 影像医学与核医学 01 神经影像诊断 02 介入放射学 03 头颈部影像学诊断 04 肿瘤影像学 05 中枢神经系统影像诊断		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100208 临床检验诊断学 01 临床微生物与免疫 02 临床微生物学检验 03 临床微生物 04 动脉粥样硬化的临床生化诊断 05 心血管动脉粥样硬化性疾病		101 政治 201 英语 306 西医综合 881 生物化学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100209 护理学 01 护理教育、护理研究 02 护理研究与护理行政管理 03 心理健康、精神病学护理 04 母婴护理、高危妊娠 05 老年学、康复学 06 护理管理、急救护理		101 政治 201 英语 306 西医综合 886 护理学基础	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学

<p>100210 外科学</p> <p>01 肝脏外科分子生物学 02 肝胆外科 03 胃肠道肿瘤的诊治 04 肝胆微创外科 05 乳腺癌、胃肠道恶性肿瘤诊治 06 梗阻性黄疸病理生理及其防治 07 器官移植 08 肝脏肿瘤的临床与基础 09 血管外科 10 肛肠外科 11 肝胆胰疾病、腔镜外科 12 胰腺外科 13 腹腔镜 14 心肌保护、冠心病外科及食管外科 15 心肌保护、肺保护 16 心血管疾病的的外科治疗 17 脊柱脊髓损伤 18 脊髓损伤和骨不连的研究 19 脊柱外科与关节外科 20 显微骨移植、骨肿瘤 21 骨肿瘤的基础研究及其临床应用 22 显微骨移植、组织缺损的显微外科 23 显微骨移植、骨肿瘤 24 骨不连骨缺损及骨坏死的显微外科 25 关节外科 26 脊柱外科、组织工程学 27 肾上腺外科与男科学 28 泌尿显微外科、男科学 29 肾脏外科(肾肿瘤、肾积水防治) 30 泌尿系肿瘤 31 泌尿外科组织工程学 32 男科学、泌尿外科 33 男科学 34 男子生育与不育 35 男子性功能障碍 36 前列腺疾病 37 泌尿系肿瘤 38 膀胱、前列腺肿瘤 39 组织移植 40 脑肿瘤、癫痫的外科治疗 41 颅底神经外科及脑保护 42 脑水肿 43 脑肿瘤的基础与临床 44 颅内压增高的实验与临床 45 功能神经外科学 46 脑肿瘤的基础与临床 47 颅脑肿瘤</p>		<p>101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学</p>	<p>同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学</p>
<p>100211 妇产科学</p> <p>01 生殖医学、女性不育 02 妇科肿瘤及子宫内膜异位症 03 生殖医学 04 妇科肿瘤、腹腔镜、宫颈癌筛查 05 优生优育 06 优生优育 07 优生优育、高危妊娠 08 子宫颈癌、卵巢癌诊断与治疗</p>			

院系所、专业、研究方向	招生人数	考 试 科 目	备 注
09 妇科恶性肿瘤的早期诊断及预后 10 生殖医学		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100212 眼科学 01 视网膜病 02 视觉电生理 03 角膜病、炎症性眼病 04 白内障、眼底病 05 眼表疾病		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100213 耳鼻咽喉科学 01 鼻科学、听力学头颈肿瘤基础研究 02 听力学、头颈肿瘤学 03 耳科学、听力学 04 嗓音医学、气管食管科学 05 头颈肿瘤学		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100214 肿瘤学 01 肿瘤放射治疗和化疗 02 肿瘤免疫学 03 肿瘤放射治疗和化疗 04 乳腺癌的综合治疗与影响预后因素 05 胃肠道肿瘤的早期诊断和早期治疗 06 乳腺癌基础与临床研究 07 肿瘤转移的基因治疗		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100215 康复医学与理疗学 01 神经疾病的康复 02 脊柱疾病的康复		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100217 麻醉学 01 临床麻醉、脏器保护 02 围术期脏器保护 03 神经系统并发症的防治、疼痛治疗 04 麻醉与循环 05 麻醉与免疫 06 麻醉与疼痛的基础和临床研究		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100218 急诊医学 01 心肺脑复苏及心血管急诊 02 心肺脑复苏的研究		101 政治 201 英语 306 西医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100301 口腔基础医学 01 口腔结构生物学 02 牙髓腔形态与应用		101 政治 201 英语 368 口腔综合 891 口腔组织病理学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100302 口腔临床医学 01 人工种植牙 02 牙体、牙髓病		101 政治 201 英语 368 口腔综合 891 口腔组织病理学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100401 流行病与卫生统计学 01 医学统计学与生物信息 02 分子流行病学		101 政治 201 英语 306 西医综合或 369 卫生综合 888 卫生统计学	同等学力加试科目：高等数学 流行病学

100402 劳动卫生与环境卫生学 01 工业毒物与职业病防治 02 职业与环境流行病学 03 环境及职业因素与健康		101 政治 201 英语 306 西医综合或 369 卫生综合 898 卫生学	同等学力加试科目：高等数学 流行病学
100403 营养与食品卫生学 01 营养因素与慢性疾病控制		101 政治 201 英语 306 西医综合或 369 卫生综合 898 卫生学	同等学力加试科目：高等数学 流行病学
100405 卫生毒理学 01 环境基因与慢性病防治		101 政治 201 英语 306 西医综合或 369 卫生综合 898 卫生学	同等学力加试科目：高等数学 流行病学
100602 中西医结合临床 01 中西医结合内科肾病 02 糖尿病及其并症的防治 03 中西医结合内科肾病 04 中西医结合妇科 05 中西医结合消化 06 中西医结合肾病		101 政治 201 英语 306 西医综合或 307 中医综合 885 诊断学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
100706 药理学 01 药物代谢与药物代谢动力学 02 分子药理与新药研究 03 肾脏药理 04 药代动力学与毒代动力学 05 心血管药理		101 政治 201 英语 306 西医综合 881 生物化学	同等学力加试科目：高等数学 医用基础化学
120402 社会医学与卫生事业管理 01 药物评价、心理卫生		101 政治 201 英语 306 西医综合或 369 卫生综合 889 社会医学	同等学力加试科目：高等数学 流行病学
304 口腔医学院 (87865051)	50	口腔临床医学招收专业学位研究生，考生必须持有执业医师证书。请考生务必在报名表右上角注明报考“专业学位”字样。	
100301 口腔基础医学 01 口腔解剖生理学		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：口腔解剖生理学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
02 口腔组织病理学		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：口腔组织病理学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
03 口腔材料学		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：口腔材料学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性

04 口腔生物学		101 政治 201 英语 368 口腔综合 891 口腔组织病理学	复试笔试科目：口腔生物学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
100302 口腔临床医学 01 牙体牙髓病学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：牙体牙髓病学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
02 牙周病学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：牙周病学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
03 口腔粘膜病学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：口腔粘膜病学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
04 儿童口腔医学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：儿童口腔医学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
05 口腔预防医学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 890 口腔生物学	复试笔试科目：口腔预防医学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
06 口腔颌面外科学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 891 口腔组织病理学	复试笔试科目：口腔颌面外科学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
07 口腔修复学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 892 口腔解剖生理学	复试笔试科目：口腔修复学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性
08 口腔正畸学 001 组		101 政治 201 英语 368 口腔综合 892 口腔解剖生理学	复试笔试科目：口腔正畸学 同等学力加试科目：口腔组织病理学 口腔解剖生理性

306 药学院 (68754297) 100701 药物化学 01 手性技术与药物合成 02 天然药物化学及先导化合物 03 药物设计合成及技术开发 04 手性药物的电化学催化合成与分子识别	50	101 政治 201 英语 370 有机化学 893 药物化学	复试笔试科目：药物合成反应 同等学力加试科目：药物分析 药理学
100702 药剂学 01 生物药剂学 02 药物代谢动力学 03 临床药剂学 04 药物给药系统研究		101 政治 201 英语或 203 日语 370 有机化学 893 药物化学	复试笔试科目：药剂学 同等学力加试科目：药物分析 药理学
100705 微生物与生化药学 01 基因工程药学 02 生物技术药学 03 微生物药学 04 生化药学 05 药物分析 06 药理学		101 政治 201 英语 371 生物化学 893 药物化学	复试笔试科目：生物技术制药 同等学力加试科目：药物分析 药理学
100800 中药学 01 中药药剂学 02 天然药物化学 03 中药新药的研发 04 中药药理学		101 政治 201 英语或 203 日语 370 有机化学 894 天然药物化学	复试笔试科目：中药药剂学 同等学力加试科目：药物分析 生药学
深圳研究院 (0755-26551836、83200750) 050302 传播学 01 传播理论 02 广告传播 03 广播电视传播 04 网络传播 05 图像与动画设计		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 316 综合知识(含基础写作,中国古代文学或中国现代文学) 408 传播学概论	注：面向珠三角地区在深圳招收在职研究生 复试笔试科目：新闻传播史 广告传播理论与实务 广播电视理论与实务 网络传播理论与技术 图像动画设计理论与技术 同等学力加试科目：广播电视概论、新闻学概论 广告学概论、广告策划 广播电视概论、影视艺术概论 新闻学概论、计算机基础 装饰设计、色彩学
020206 国际贸易学		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 304 数学四 427 国际贸易(含国际贸易理论与实务、国际金融、国际经济学)	同等学力加试科目：政治经济学 西方经济学

030107 经济法学 01 经济法基础理论 02 企业公司法 03 金融法 04 竞争法 05 宏观调控法 06 财政税收法 07 社会保障法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 444 经济法与商法学	同等学力加试科目： 中国法制史 知识产权法
120280 工商管理硕士		199 综合能力 299MBA 英语	具体有关政策按国务院学位办及全国 MBA 教学指导委员会有关文件精神执行。
030109 国际法学 01 现代国际法 02 国际组织法 03 国际人权法 04 国际刑法 05 国际法史 06 国际知识产权法		101 政治 201 英语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 446 国际法与国际关系史 (1917 年以后) 或 447 国际法与法理学	同等学力加试科目： 中国法制史 知识产权法
07 比较国际私法 08 国际民事诉讼法 09 国际商事仲裁法 10 区际冲突法 11 国际统一私法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 448 国际法和国际私法	同等学力加试科目： 中国法制史 知识产权法
12 国际投资法 13 国际贸易法 14 国际金融法 15 海商法 16 国际税法 17 世界贸易组织法		101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语或 211 法语或 212 德语 327 综合知识 (含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学) 449 国际法和国际经济法	同等学力加试科目： 中国法制史 知识产权法

参考书目

102 外国语言文学学院

- | | |
|----------|------------------------------|
| 213 二外英语 | 《大学英语》1-3 册 上海外语教育出版社 |
| 214 二外俄语 | 《基础俄语》1 - 3 册 北外编 外语教学与研究出版社 |
| 215 二外日语 | 《新编日语》1 - 3 册 上海外语教育出版社 |
| 216 二外法语 | 《大学法语》1 - 3 册 李志清编 高等教育出版社 |
| 217 二外德语 | 《德语》 上、下册 吴永年编 上海外语教育出版社 |

- 310 **英语语言学与英美文学** 胡壮麟：《语言学教程》（任何版本），北京大学出版社；张伯香：《英国文学教程》1 - 3 册，武汉大学出版社；吴定柏：《美国文学大纲》，上海外语教育出版社；常耀信：《美国文学简史》，南开大学出版社
- 311 **实践俄语与文学** 《大学俄语》东方 1 - 7 册，北外编，外语教学与研究出版社；《二十世纪俄罗斯文学史》，北大集体编，北京大学出版社
- 312 **专业法语** Nouveau sans frontières CEL Internatinal 3-4 册；束景哲：《法语课本》第 5 册，上海外语教育出版社
- 313 **德语实践与概况** 梁敏等：《德语教程》1 - 4 册，北京大学出版社；联邦德国驻北京使馆：《德国概况》；张万尧：《实用德语语法》，外语教学与研究出版社；韩万衡：《德语语言专题》，天津外语大学出版社
- 314 **专业日语与翻译** 王宣琦：《日语》（日语中、高学年用教材），武汉大学出版社；朱蒲清：《日汉翻译技巧》，武汉大学出版社；陈岩：《日汉翻译教程》，大连理工大学出版社
- 315 **语言学基础** 胡壮麟：《语言学教程》（任何版本），北京大学出版社
- 401 **基础英语与英汉互译** 章振邦：《新编英语语法教程》，上海外语教育出版社；郭著章：《英汉互译实用教程》，武汉大学出版社；张培基、俞云根：《英汉翻译教程》，上海外语教育出版社。
- 402 **俄语语言学** 王超尘等：《现代俄语理论教程》上下册，上海外语教育出版社
- 403 **法国文学（中世纪至 20 世纪）** Les Grands auteurs francais, Textes et Litterature, Bordas 1996; 陈振尧：《法国文学史》，外语教学与研究出版社
- 404 **翻译与写作** 杨寿国等：《德汉翻译教程》，上海外语教育出版社；叶本度等：《实用德语应用文》，浙江大学出版社；W.Koller: Einfuehrung in die Uebersetzungswissenschaft, Quelle & Meyer, 4.Auflage, Heidelberg, 1992
- 405 **日本概况与写作** 吴鲁鄂、张杭萍：《美丽的岛国-日本》，武汉大学出版社；《日本文学史》（任何版本）；《日本近代文学选读》，上海译文出版社
- 406 **英语语言综合** 张汉熙：《Advanced English》(Book1-2)，商务；郭著章：《英汉互译实用教程》，武汉大学出版社

103 新闻与传播学院

- 316 **综合知识（含基础写作，《中国现代文学三十年》钱理群主编，北京大学出版社；《中国古代文学或中国现国古代文学作品选》（简编本，上、下册）朱东润，上海古籍出版社）**
- 407 **新闻学基础** 《理论新闻传播学导论》童兵，人大出版社；《新闻理论纲要》李卓钧，武大出版社
- 408 **传播学概论** 《传播学教程》郭庆光，人大出版社；《传播学引论》李彬，新华出版社；《批判视野中的当代西方传播思想研究》石义彬，武汉大学出版社

新闻理论：《舆论学》秦志希，武大出版社；《中国新闻事业简史》方汉奇，人大出版社
新闻业务：《新闻采访学新论》罗以澄，武大出版社；《现代新闻写作》强月新、单波，安徽人民出版社；《新闻评析》夏琼，高教出版社
新闻发展史：《简明世界新闻通史》张昆，武大出版社；《中国新闻事业简史》方汉奇，人大出版社
中西新闻比较：《中西新闻比较论》童兵，人大出版社；《20 世纪中国新闻学与传播学—应用新闻学卷》单波，复旦大学出版社；《西方新闻事业概论》李良荣，复旦大学出版社
新闻传播史：《中国新闻事业简史》丁淦林，武大出版社；《简明世界新闻通史》张昆，武大出版社
广告传播理论与实务：《广告概论》姚曦编著，武大出版社；《广告策划与创意》饶德江编著，武大出版社；《广告经营学》张金海，武大出版社；《广告管理学》周茂君编著，武大出版社
广播电视理论与实务：《广播电视概论》徐志祥，武大出版社；《广播编辑与节目制作》蔡凯如，武大出版社；《电视新闻》叶子、刘坚，中国广播电视出版社
网络传播理论与技术：《网络新闻传播概论》雷跃捷、辛欣，北京广播学院出版社；《网络传播概论》张海鹰、滕谦，复旦大学出版社；《计算机网络应用教程》王洪、魏惠琴等，机械工业出版社
图像动画设计理论与技术：《设计概论》赵农，陕西美术出版社；《视觉艺术思维》廖军，中国纺织出版社；《色彩设计学》黄国松，中国纺织出版社

104 信息管理学院

- 317 **图书馆学基础（含中国《图书馆学基础教程》王子舟著，武汉大学出版社 2003 年版；图书与图书馆史、分类《中国图书和图书馆史》谢灼华主编，武汉大学出版社 2004 年版；《文献分类学》俞君立、陈树年主编，武汉大学出版社 2001 年版；**
- 318 **档案学基础（含档案学档案学基础理论、文书学基础、文书学）**
- 319 **出版发行学** 罗紫初等，《出版发行学基础》，山西经济出版社，2001；吴平，《图书学新论》，山西经济出版社，1998；阙道隆等，《书籍编辑学概论》辽海出版社，2000
- 320 **信息组织与信息分析《信息分析与预测》，查先进，武汉大学出版社，2000；《信息（含信息组织、信息分组织》，周宁等编著，武汉大学出版社，2001。析与预测）**
- 409 **信息系统基础（含数据《管理信息系统》，唐晓波，科学出版社，2004.9；《数据结构》结构、信息系统） C 语言版，严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，1997.4**
- 410 **目录学概论（含中文工《目录学》彭斐章等编著，武汉大学出版社 2003 年版；《中文具书） 文工具书导论》詹德优编著，湖北教育出版社 1994 年版；**
- 411 **信息管理基础（含信息《信息管理学基础》马费成编，武汉大学出版社，2002. 12；管理学、数据库原理）《信息资源数据库》周宁，武汉大学出版社，2001.3**
- 412 **档案管理（含档案管理档案管理学以及电子文件管理类的同类教材均可学、电子文件管理）**

- 413 图书营销与管理 方卿等,《图书营销学》,山西经济出版社,1998;黄先蓉,《书业法律基础》,山西经济出版社,2001;朱静雯主编,《现代书业企业管理学》,苏州大学出版社,2003
- 414 信息资源管理(含信息《信息资源管理》,马费成等编著,武汉大学出版社,2001.4;资源管理、数据库原理)《信息资源数据库》,周宁编著,武汉大学出版社,2001.3。

105 商学院

- 415 政治经济学 王元璋编著:《政治经济学概论》,武汉大学出版社,2002年;张秀生、曾国安主编:《社会主义经济理论》,武汉大学出版社,2004年。
- 416 经济学说史 经济学说史:汤在新、颜鹏飞:《近代西方经济学》,上海人民出版社,2002年;王元璋:《马克思恩格斯经济发展思想导论》,新疆人民出版社,1998年;《列宁经济发展思想研究》,武汉大学出版社,1996年;叶世昌主编:《中国经济思想简史》,上海人民出版社。
- 417 中国经济史 陈争平、龙登高著:《中国近代经济史教程》,清华大学出版社,2002年;赵德馨著:《中国近现代经济史》,(1949-1991)河南人民出版社,2003年版。
- 418 西方经济学 郭熙保:《微观经济学》,中国社会科学出版社,2000年;邹薇:《宏观经济学》,中国社会科学出版社,2000年;H·范里安:《微观经济学:现代观点》,上海三联书店、上海人民出版社,1994年。
- 419 世界经济(含世界经济理论、地区国别经济、国际经济学) 陶继侃主编:《世界经济概论》,天津人民出版社,2001年;庄起善主编:《世界经济新论》,复旦大学出版社,2001年;保罗·克鲁格曼等著《国际经济学》,人民大学出版社2002年;薛敬孝等主编:《国际经济学》,高等教育出版社,2000年;《世界经济》、《世界经济研究》杂志近3年。
- 420 现代经济学 曼昆著,梁小民译,《经济学原理》(上、下册),北京大学出版社,三联书店,1999或2001年。
- 421 国民经济学(含宏观经济学和国民经济管理学) 高鸿业主编:《西方经济学》(下册宏观部分),中国经济出版社,1996年2月;李华、刘瑞主编:《国民经济管理学》高等教育出版社。
- 422 区域经济学 吴殿廷主编:《区域经济学》,科学出版社,2003年;林肯堂、戴士根编:《区域经济管理》,高等教育出版社,2004年;李小健主编:《经济地理学》,高等教育出版社,1999年。
- 423 财政学 吴俊培等编:《现代财政学》,中国财政经济出版社,2001年。
- 424 金融学综合(含西方经济学、货币银行学、国际金融和保险学) 高鸿业:《西方经济学》,中国人民大学出版社,2001年;黄宪等:《货币金融学》,武汉大学出版社,2002年;刘思跃等:《国际金融》,武汉大学出版社,2002年3月;魏华林等:《保险学》,高等教育出版社,1999年8月

- 425 **现代经济理论 (含宏、微观经济学)** 高级宏观经济学 (Advanced Macroeconomics Romer D.); 递归宏观经济理论 (Recursive Macroeconomic Theory Ljungqvist L.& Sargent T.J.); 微观经济分析 (Microeconomic Analysis Varian H.); 微观经济理论 (Microeconomic Theory Mas-colell A., Whinston M.D.& Green J.R.)
- 426 **产业经济学** 戴伯勋主编:《现代产业经济学》, 经济管理出版社, 2001年; 史忠良主编:《产业经济学》, 经济管理出版社, 2000年。
- 427 **国际贸易 (含国际贸易理论与实务、国际金融、国际经济学)** 唐海燕编著:《国际贸易学》, 立信会计出版社, 2001年; 黎孝先主编:《国际贸易实务》, 对外经贸大学出版社, 2001年; 姜波克:《国际金融新编》, 复旦大学出版, 2003年; 保罗·克鲁格曼等:《国际经济学》, 人民大学出版社, 2002年; 薛敬孝等主编:《国际经济学》, 高等教育出版社, 1998年; 《国际贸易》、《国际贸易问题》杂志近3年。
- 428 **计量经济学** 李子奈主编:《计量经济学: 方法与应用》, 清华大学出版社, 1992年; 赵国庆主编:《计量经济学》, 人民大学出版社, 2001年。
- 429 **运筹学与技术经济学** 龙子泉主编:《管理运筹学》, 武汉大学出版社 (线性规划和决策分析部分); 徐莉主编:《技术经济学》, 武汉大学出版社。
- 430 **会计学 (含中级财务会计、审计学、财务管理原理)** 谢获宝主编:《中级财务会计》, 武汉大学出版社, 2002年; 余玉苗主编:《审计学》, 清华大学出版社, 2004年版; 王永海主编:《财务管理原理》, 武汉大学出版社, 2003年。
- 431 **市场营销学、管理学原理与国际企业管理** 谭力文、徐珊、李燕萍编著:《管理学》, 武汉大学出版社; 甘碧群主编:《市场营销学》, 武汉大学出版社, 2002年; (美) 菲利普·科特勒:《营销管理》中国人民大学出版社, 2001年 (新千年版第十版); 谭力文等编著:《国际企业管理》, 武汉大学出版社, 2002年。
- 432 **旅游学** 李天元、王连义编著:《旅游学概论》, 南开大学出版社, 2001年版 (修订本)。甘枝茂、马耀峰编著:《旅游资源与开发》南开大学出版社 2000年9月版。
- 433 **数据结构与算法** 徐绪松:《数据结构与算法》, 北京: 高等教育出版社, 2004年。
- 434 **金融工程综合 (含微观经济学、金融工程、数量经济学和投资学)** 高鸿业《西方经济学》(微观部分), 中国人民大学出版社 2001年版; 叶永刚等:《金融工程概论》, 武汉大学出版社, 2000年5月版; 古扎拉蒂著, 林少宫译:《计量经济学》, 中国人民大学出版社; 胡昌生等:《证券投资学》, 武汉大学出版社, 2002年版。

同等学力加试参考书目

1. **政治经济学、经济思想史、经济史、西方经济学、产业经济学 (国际产业经济研究)、区域经济学、数量经济学 (计量经济学):**
货币银行学: 易钢等:《货币银行学》, 上海人民出版社 1999年。
财政学: 陈共等:《财政学》, 中国人民大学出版社 1998年。
2. **世界经济、国际贸易:**

- 政治经济学：李裕宜等：《政治经济学》，中国统计出版社 1999 年。
西方经济学：曼昆著：《经济学原理》，三联书店，北京大学出版社 1999 年。
3. **人口、资源与环境经济学、产业经济学（产业经济理论与政策）：**
政治经济学：吴树青等主编：《政治经济学》，高等教育出版社 1998 年。
发展经济学：谭崇台：《发展经济学》，山西人民出版社 2002 年。
4. **国民经济学：**
政治经济学：李裕宜、陈恕祥等：《政治经济学》（修订版），中国统计出版社 1999 年。
管理学原理：杨文士、张雁著：《管理学原理》，中国人民大学出版社。
5. **财政学：**
财政学：陈共主编：《财政学》，中国人民大学出版社 2001 年。
市场经济学：邓荣霖主编：《社会主义市场经济与现代企业制度》，中国人民大学出版社 1998 年版。
6. **金融学：**
金融市场：何国华：《金融市场学》，武汉大学出版社，2003 年 9 月。
国际结算：张东祥：《国际结算》，武汉大学出版社。
7. **金融学（保险方向）：**
会计学：李淑萍：《现代会计原理》，武汉大学出版社 2001 年。
统计学：游士兵：《统计学》，武汉大学出版社 2001 年。
8. **管理科学与工程：**
管理学：周健临主编：《管理学教程》，上海财经大学出版社。
统计学：袁卫主编：《统计学》，高等教育出版社。
9. **旅游管理：**
旅游经济学：邹树梅主编：《现代旅游经济学》，青岛出版社 2001 年。
旅游文化学：马波著：《现代旅游文化学》，青岛出版社 1998 年。
10. **企业管理：**
企业管理：王文章编著：《企业管理概论》，湖北科技出版社。
微观经济学：高鸿业编著：《微观经济学》，中国经济出版社。
11. **金融工程：**
金融市场：何国华：《金融市场学》，武汉大学出版社 2003 年。
会计学：李淑萍等：《现代会计原理》，武汉大学出版社 2001 年。
12. **会计学：**
管理学：谭力文等，《管理学》，武汉大学出版社 2000 年。
税法：注册会计师统考教材《税法》，中国财政经济出版社 2002 年。
13. **技术经济及管理：**
运筹学：余小清著：《运筹学》，清华大学出版社 1998 年。
计量经济学：李子奈编，《计量经济学》，清华大学出版社 1997 年。

106 法学院

321 综合知识（含宪法学、刑法学、民法学、行政法学、国际法） 322 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学） 323 综合知识（含法理学、行政法学、刑法学、民法学、国际法） 324 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、民法学、国际法） 325 综合知识（含法理学、宪法学、民法学、行政法学、国际法） 326 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、行政法学、国际法） 327 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学）：

《法理学》李龙主编，人民法院出版社、中国社会科学出版社 2003 年联合出版；《宪法》二十一世纪核心教材，周叶中主编，高等教育出版社、北京大学出版社；《刑法学》马克昌主编，高等教育出版社 2003 年版；《现代民法学》余能斌、马俊驹主编，武汉大学出版社 1995 年版；《行政法原论》周佑勇著，中国方正出版社 2002 年修订版；《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版。

328 综合知识（含发展社会学、经济社会学） 《发展社会学》吴忠明、刘祖云主编，高等教育出版社，2002 年版；《经济社会学》周长城著，中国人民大学出版社，2003 年版。

329 综合知识（含社会学概论、发展社会学） 《社会学概论新修》郑杭生主编，中国人民大学出版社，2000 年第 2 版。《发展社会学》吴忠明、刘祖云主编，高等教育出版社，2002 年版。

330 综合知识（含社会学概论、中国法律思想史、中国法制史） 《社会学概论新修》郑杭生主编，中国人民大学出版社 1998 年出版；《中国法律思想史》王处辉主编，中国人民大学出版社 2002 年版；《中国文化概论》张岱年、方克立主编，上海文艺出版社 1998 年 12 月版。

435 法理学 《法理学》李龙主编，人民法院出版社、中国社会科学出版社 2003 年联合出版；《法理学》张文显主编，高等教育出版社、北京大学出版社。

436 中国法律思想史及外国法制史 《中国法律思想史新编》张国华著，北京大学出版社 1998 年版；《中国法律思想史》杨鸿烈著，商务印书馆 1998 年 4 月第 1 版；《外国法制史》由嵘主编。

437 宪法学 《宪法》二十一世纪核心教材，周叶中主编，高等教育出版社、北京大学出版社；《宪法变迁论》秦前红主编，中国人民大学出版社 2002 年版；《外国宪法》韩大元主编，中国人民大学出版 2002 年版。

438 行政法学 《行政法原论》周佑勇著，中国方正出版社 2002 年版；《行政法与行政诉讼法》姜明安主编，北京大学出版社、高等教育出版社 1999 年版。

439 刑事法学 《刑法学》马克昌主编，高等教育出版社、北京大学出版社 2003 年版；《刑法学》（上、下）高铭暄、马克昌主编，中国法制出版社 1999 年版；《刑法学》高铭暄、马克昌主编，北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年版；《刑事诉讼法学》徐静村主编，法律出版社 1999 年修订版；《刑事诉讼法学》陈光中、徐静村主编，中国政法大学出版社 2001 年版；《刑事诉讼法学》樊崇义主编，中国政法大学出版社 2002 年修订版。

- 440 民商法原理** 《现代民法学》余能斌、马俊驹主编，武汉大学出版社 1995 年版；《民法学》郑立、王作堂主编，北京大学出版社 1995 年版；《比较民法学》李双元、温世扬主编，武汉大学出版社 1995 年版；《担保法》陈本寒主编，武汉大学出版社 1997 年版；《民法原论》马俊驹、余延满著，法律出版社 1998 年版；《合同法原论》余延满著，武汉大学出版社 1999 年版；《商法学》覃有土主编，中国政法大学出版社 2000 年版；《商法学》赵万一主编，中国法制出版社 1999 年版。
- 441 刑事诉讼法学** 《刑事诉讼法学》徐静村主编，法律出版社 1999 年修订版；《刑事诉讼法学》陈光中、徐静村主编，中国政法大学出版社 2001 年版；《刑事诉讼法学》樊崇义主编，中国政法大学出版社 2002 年修订版；《刑法学》马克昌主编，高等教育出版社、北京大学出版社 2003 年版；《刑法学》（上、下）高铭暄、马克昌主编，中国法制出版社 1999 年版；《刑法学》高铭暄、马克昌主编，北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年版。
- 442 行政诉讼法学** 《行政诉讼法学》林莉红著，武汉大学出版社 2001 年版；《行政法与行政诉讼法学》姜明安主编，北京大学出版社、高等教育出版社 1999 年版。
- 443 民事诉讼法及民商法学** 《民事诉讼法》（第二版）江伟主编，高等教育出版社，北京大学出版社 2004 年版；《新编民事诉讼法学》李浩、刘敏主编，中国人民公安大学出版社 2003 年版；《民事诉讼法教学法规》（第二版），中国法制出版社 2004 年版。另：考试科目涉及其他相关课程的部分以相关专业方向所列参考书目为准。
- 444 经济法与商法学** 《经济法学》漆多俊主编，武汉大学出版社 1998 年版；《经济法基础理论》漆多俊著，武汉大学出版社 2000 年版；《经济法论丛》第 1-5 卷，漆多俊主编，中国方正出版社 1999-2001 年版；《中国商事法（新编本）》王保树主编，人民法院出版社版；《商法学》覃有土主编，中国政法大学出版社 2000 年版。
- 445 环境资源法** 《环境保护法教程》韩德培主编，法律出版社 2003 第四版；《环境资源法学教程》蔡守秋主编，人民法院出版社，中国公安大学出版社 2003 年版；《环境法学》金瑞林主编，北京大学出版社 2002 年 4 月重版。
- 446 国际法与国际关系史（1917 年以后）** 《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；《国际组织法总论》梁西主编，武汉大学出版社 2001 年修订第 5 版；《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版；《国际关系史》刘德斌主编，高等教育出版社 2003 年版。

- 447 国际法与法理学 《国际法》(修订版)梁西主编,武汉大学出版社 2000 年版;《国际组织法总论》梁西主编,武汉大学出版社 2001 年修订第 5 版;《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编,武汉大学出版社 2002 年版;《法理学》李龙主编,高等教育出版社、人民法院出版社 2003 年联合出版社。
- 448 国际法和国际私法 《国际法》(修订版)梁西主编,武汉大学出版社 2000 年版;《国际组织法总论》梁西主编,武汉大学出版社 2001 年版;《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编,武汉大学出版社 2002 年版;《国际私法》韩德培主编,北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年版;《国际私法》黄进主编,法律出版社 1999 年版;《肖永平论冲突法》肖永平著,武汉大学出版社 2002 年版;《国际私法原理》肖永平著,法律出版社 2003 年版。
- 449 国际法和国际经济法 《国际法》(修订版)梁西主编,武汉大学出版社 2000 年版;《国际组织法总论》梁西主编,武汉大学出版社 2001 年版;《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编,武汉大学出版社 2002 年版;《国际经济法》余劲松、吴志樊主编,北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年 3 月版;《国际经济法概论》姚梅镇主编,余劲松主持修订,武汉大学出版社 1999 年修订版;《国际投资法》余劲松主编,法律出版社 1997 年版。
- 450 社会学专业基础(含社会学概论、社会调查研究方法、社会统计分析) 《社会学概论新编》,郑杭生主编,中国人民大学出版社 1998 年版;《西方社会学理论教程》侯均生主编,南开大学出版社 2001 年版;《社会研究方法教程》袁方主编,北京大学出版社 1997 年版;《发展社会学》吴忠明、刘祖云主编,高等教育出版社,2002 年版;《从传统到现代——当代中国社会转型研究》刘祖云著,湖北人民出版社,2000 年版;《经济社会学》周长城著,中国人民大学出版社,2003 年版;《社会心理学》南开大学出版社 2003 年版;《城市社会学》向德平编著,武汉大学出版社 2002 年版。
- 451 社会工作专业基础(社会学概论、社会工作概论) 《社会学概论新编》郑杭生主编,中国人民大学出版社 1998 年版;《发展社会学》吴忠明、刘祖云主编,高等教育出版社,2002 年版;《社会工作概论》向德平主编,中国广播电视出版社,2004 年版;《社会心理学》南开大学出版社 2003 年版;《城市社会学》向德平编著,武汉大学出版社 2002 年版。
- 452 人类学专业基础 《社会人类学》朱炳祥主编,武汉大学出版社,2004 年版;《人文类型》[英]雷蒙德·弗思著,费孝通译,华夏出版社 2002 年版。
- 453 民俗学专业基础(含民俗学概论、中国民间文学) 《社会学概论新修》郑杭生主编,中国人民大学出版社 1998 年版;《中国社会思想史》王处辉主编,中国人民大学出版社 2002 年版;《中国民间文学》李惠芳主编,武汉大学出版社 1999 年 8 月版;《中国文化概论》张岱年、方克立主编,上海文艺出版社 1998 年 12 月版;《民俗学概论》钟敬文主编,上海文艺出版社 1998 年 12 月版。

法学各专业同等学力加试

《中国法制史》二十一世纪课程教材，曾宪义主编，北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年 7 月版。

《知识产权法》吴汉东主编，中国政法大学出版社 2002 年版。

法律硕士专业同等学力加试

《行政法原论》周佑勇著，中国方正出版社 2002 年修订版。

《刑事诉讼法学》陈光中、徐静村主编，中国政法大学出版社 2001 年版。

111 文学院

- 331 文学基础 《中国文学史》袁行霈主编，高等教育出版社；《中国文学史》郭预衡主编，上海古籍出版社（二种任选一种）；《中国现代文学三十年》（修订本）钱理群等著，北京大学出版社；《中国当代文学》（1-2），修订本，王庆生主编（华中师大当代文学编写组），华中师范大学出版社 1999 年版；《外国文学史简编》（欧美部分）朱维之主编，中国人民大学出版；《外国文学史》（亚非部分）朱维之主编，南开大学出版社；《文学理论教程》童庆炳主编，高等教育出版社。
- 332 汉语基础 《现代汉语》胡裕树主编；《古代汉语》王力主编；《语法讲义》朱德熙著。
- 333 古代汉语 《古代汉语》（1-4 册），王力主编，中华书局；《古代汉语》沈祥源主编，武汉大学出版社。
- 454 文学理论（含文学概论、中国文论、西方文论）《文学理论教程》童庆炳主编，高等教育出版社；《中国古代文论》李建中主编，华中师范大学出版社；《欧洲文论简史》伍蠡甫著，人民文学出版社。
- 455 语言学理论 《语言学纲要》徐通锵、叶蜚声著，北京大学出版社；《语用学概论》何自然著，湖南教育出版社，1991 年；《应用语言学》桂诗春著，湖南教育出版社，1997 年；《普通语言学基础》，王钢著，湖南教育出版社。
- 456 语言学理论与现代汉语 《语言学概论》高名凯、石安石著，中华书局；《语言学纲要》叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社。《现代汉语》胡裕树主编，上海教育出版社；《语法讲义》朱德熙著，商务印书馆。
- 457 经典释读与文化史 《论语》（中华书局点校本）；《孟子》（中华书局点校本）；《老子》（中华书局点校本）；《庄子》（中华书局点校本）；《史记》（中华书局点校本）。
- 458 典籍与文化综合知识 《中国古文献学史简编》孙钦善著，高等教育出版社；《中国古代文化史》阴法鲁、许树安主编，北京大学出版社。
- 459 中国古代文学 《中国文学史》袁行霈主编，高等教育出版社；《中国文学史》郭预衡主编，上海古籍出版社；《中国历代文学作品选》朱东润主编，上海古籍出版社；《中国历代文论选》郭绍虞主编，上海古籍出版社。
- 460 中国现当代文学 《中国现代文学三十年》（修订本）钱理群等著，北京大学出版社；《中国现代文学发展史》黄修己著，中国青年出版社；《中国当代文学概论》（修订版）於可训著，武汉大学出版社；《中国当代文学》（1-2），修订本，王庆生主编（华中师大当代文学编写组），华中师范大学出版社。

1999 年版。

- 461 比较文学与世界文学 《外国文学史简编》(欧美部分),朱维之主编,中国人民大学出版社;《外国文学史》(亚非部分),朱维之主编,南开大学出版社;《比较文学原理新编》乐黛云等著,北京大学出版社 1998 年版。

112 历史学院

- 334 中国古代史 翦伯赞主编《中国史纲要》(古代部分),人民出版社。张岂之主编《中国通史》(古代部分),高等教育出版社。
- 335 考古学通论 《新中国的考古发现与研究》,文物出版社。白寿彝:《中国通史》第二卷《远古时代》。
- 336 中国近现代史 李侃等编《中国近代史》第四版,中华书局。王桧林主编《中国现代史》,北京师范大学出版社。
- 337 世界近代史(含 15、16 世纪) 吴于廑、齐世荣《世界史》(近代史编上下),高等教育出版社。
- 462 中国历史文献 陈高华等主编《中国古代史史料学》,北京出版社。杨燕超、高国抗主编《中国历史文献学》,北京图书馆出版社。
- 463 考古学理论与方法 《田野考古学》,吉林大学出版社。
- 464 中华民国史 陆仰渊等主编《民国社会经济史》,中国经济出版社,1991 年版。白寿彝总主编《中国通史》第 21、22 卷,上海人民出版社,1999 年版。
- 465 世界现代史 吴于廑、齐世荣《世界史》(现代史编上下),高等教育出版社。

113 哲学学院

- 338 哲学基础 《中国哲学史》(上、下),肖萓父、李锦全主编,人民出版社;中国哲学简史,冯友兰著,北京大学出版社;新编中国哲学史,郭齐勇、冯达文,人民出版社,2004 年;《西方哲学简史》赵敦华,北京大学出版社;现代西方哲学,刘放桐,人民出版社;当代西方科学哲学,江天骥,中国社会科学出版社;肖前主编,《辩证唯物主义》和《历史唯物主义》,人民出版社;陶德麟,马克思主义哲学原理,武汉大学出版社。
- 339 符号逻辑 A 形式化、基本语义、逻辑演算
- 340 普通心理学(含近现代心理学史) 孟昭兰主编:《普通心理学》北京大学出版社;车文博主编:《西方心理学史》;浙江教育出版社,1998 年版。
- 466 马克思主义哲学原著 1844 经济学哲学手稿;关于费尔巴哈的提纲;德意志意识形态;路德维希·费尔巴哈与德国古典哲学的终结;哲学笔记;实践论;矛盾论;家庭私有制和国家起源;资本论;共产党宣言
- 467 中国哲学史 中国哲学史(上、下)肖萓父、李锦全主编,人民出版社;中国哲学简史,冯友兰著,北京大学出版社;新编中国哲学史,郭齐勇、冯达文,人民出版社,2004 年;中国古典哲学名著选读,郭齐勇,人民出版社,2004

年。

- 468 **西方哲学史与现代西方哲学** 欧洲哲学史稿,陈修斋、杨祖陶主编,湖北人民出版社,1987年;欧洲哲学史上的经验主义和理论主义,陈修斋,人民出版社,1994年;德国古典哲学逻辑进程,杨祖陶,武汉大学出版社,1993年;现代西方哲学,刘放桐,人民出版社;当代西方科学哲学,江天骥,中国社会科学出版社。
- 469 **西方哲学问题** 有关笛卡尔、巴克莱、休谟、康德、米尔的书。
- 470 **符号逻辑 B** 形式化、基本语义、逻辑演算
- 471 **伦理学概论** 新伦理学教程,魏英敏,北京大学出版社,1993年。
- 472 **中西美学史** 美学概论,王朝闻,人民出版社;西方美学史,朱光潜,人民文学出版社;中国古典美学史,陈望衡,湖南教育出版社;中国美学史,李泽厚、刘纲纪,中国社会科学出版社。
- 473 **宗教学概论** 宗教学通论新编,吕大吉,中国社会科学出版社,1998年。
- 474 **自然辩证法** 恩格斯:《自然辩证法》(节选),载《马克思恩格斯选集》第四卷,人民出版社,1995年;国家教委社科司组编:《自然辩证法概论》,高等教育出版社,1996年;张华夏主编:《自然科学与科学哲学》,中山大学出版社,1996年
- 475 **社会心理学** 沙莲香主编:《社会心理学》,中国人民大学出版社 2002年版;章志光主编:《社会心理学》,人民教育出版社,1996年版。

114 艺术学系

- 341 **中国戏剧史论** 李渔:《李笠翁曲话》或《闲情偶寄》之"戏曲理论"部分(词曲部、演习部);袁行霈主编:《中国文学史》第三卷、第四卷之"戏曲"部分,高等教育出版社 1999年版;钱理群等:《中国现代文学三十年》之"戏剧"部分,北京大学出版社 1998年修订版;於可训:《中国当代文学概论》(修订版)之"戏剧"部分,武汉大学出版社 2003年版。
- 476 **外国戏剧史论** 亚里士多德:《诗学》;郑传寅等:《欧洲戏剧文学史》,长江文艺出版社 2002年版。

115 政治与公共管理学院

- 342 **政治学原理** 王浦劬主编《政治学基础》北京大学出版社,1995年版
- 343 **中国特色社会主义理论与实践** 丁俊萍、熊启珍主编《中国化的马克思主义概论》武汉大学出版社 2003年版。
- 344 **马克思主义基本原理** 李秀林等主编《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》文科教材,中国(含马克思主义哲学原人民大学出版社。于良春主编:十六所大学《政治经济学》教材编写组编《政治经济学》第二版,教育部"十五"规划教材经济科学出版社 2003年2月第2版。

- 345 普通心理学 彭聃龄,《普通心理学》北京师范大学出版社; 孟昭兰,《普通心理学》北京大学出版社。
- 346 公共管理学 黎民《公共管理学》高等教育出版社。
- 477 近现代中外政治制度 浦兴祖主编《当代中国政治制度》复旦大学出版社,1999年版;罗豪才《资本主义国家的宪法与政治制度》北京大学出版社,1983年版,1997年重排本。
- 478 国际共产主义运动史 杜康传、李景治主编《国际共产主义运动概论》中国人民大学出版社2002年版。
- 479 综合知识一(中国近现代史) 《中国近代史》中华书局版;《中国现代史》王桧林主编,高等教育出版社,2003年版。
- 854 综合知识二(含教育学、法律基础) 《教育学》(新编本),王道俊等主编,人民教育出版社2000年版;《法律基础》,周叶中主编,武汉大学出版社2003年版。
- 480 邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 中共中央宣传部《“三个代表”重要思想学习纲要》学习出版社2003年6月版。湖北省教育厅组编:孙居涛、俞思念主编:《邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》(修订版)高等学校马克思主义理论课教材,武汉大学出版社或用同类教材。
- 481 思想政治教育理论与方法 邱伟光、张耀灿主编《思想政治教育学原理》高等教育出版社1999年版;郑永廷主编《思想政治教育方法论》高等教育出版社1999年版;张耀灿、郑永廷等著《现代思想政治教育学》人民出版社2001年6月版。
- 482 国际政治基础(含当代国际关系、西方政治制度) 戴德铮主编《当代世界格局与国际关系》武汉大学出版社,1999年版;罗豪才《资本主义国家的宪法与政治制度》北京大学出版社,1983年版,1997年重排本。
- 483 国际关系史(含近代、现代) 王绳祖《国际关系史》上、下册,法律出版社。
- 484 教育学 《教育学基础》全国十二所重点师范大学联合编写,教育科学出版社,2002年版;胡德海《教育学原理》甘肃人民出版社;叶澜《教育概论》人民教育出版社。
- 485 综合知识(含政策科学、西方行政学理论、国家公务员制度) 陈振明《政策科学》中国人民大学出版社;胡象明《公共部门决策理论与方法》高等教育出版社;丁煌《西方行政学说史》武汉大学出版社;李和中《比较公务员制度》中共中央党校出版社2003年版。
- 486 卫生管理综合(含社会学、医学) 张拓红主编《社会医学》北京医科大学出版社2002年版;宋文质等主编《卫生法学》北京医科大学出版社2002年版;周三多主编《管理学》高等教育出版社2000年版。
- 487 综合知识(含西方经济学、货币银行学、高等数学<微积分>) 高鸿业主编《西方经济学》中国经济出版社2003年版;黄达《货币银行学》中国人民大学出版社2000年版;赵树嫄《高等数学[微积分]》中国人民大学出版社。
- 488 综合知识(含管理学、土地资源管理学、土地经济学) 王万茂主编《土地资源管理学》高等教育出版社2003年版;谭力文等《管理学》武汉大学出版社2000年版;毕宝德《土地经济学》

经济学)

中国人民大学出版社 2001 年版。

复试笔试科目参考书目：

西方政治思想史：徐大同主编《西方政治思想史》天津教育出版社，2000 年版

科学社会主义理论与实践：徐鸿武、李会滨著《科学社会主义》高等教育出版社 1996 年版。

中共党史(含党的建设)：胡绳主编《中国共产党七十年》中共党史出版社 1991 年版或中共中央党史研究室著《中国共产党八十年》，中共党史出版社 2001 年版；党的建设原理相关教材任选。

马克思主义哲学：李秀林等主编《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》中国人民大学出版社。

中华人民共和国教育部制订：《2005 年全国硕士研究生入学考试政治理论考试大纲》(高等教育出版社)规定的"考查要点"中的《马克思主义哲学原理》。

湖北省教育委员会(教育厅)组编：高等学校马克思主义理论课教材：陶德麟等主编《马克思主义哲学原理》(2002 年 5 月修订版)(武汉大学出版社)。(或用同类教材均可)。

教育部社会科学研究与思想政治工作司、教育部考试中心组编(顾海良主编)：《2005 年全国硕士研究生入学考试政治理论考试参考书》(高等教育出版社)。(上述参考书目：或用其他同类参考书均可)。

比较德育学：《比较德育学》武汉大学出版社 2003 年 9 月第 2 版

当代世界经济与政治：戴德铮主编《当代世界格局与国际关系》武汉大学出版社，1999 年版

当代中国外交：李宝俊著《当代中国外交概论》中国人民大学出版社，1999 年版

咨询心理学：钱铭怡《心理咨询与心理治疗》北京大学出版社；《咨询心理学》张日昇，人民教育出版社。

行政管理学：张永桃《行政管理学》高等教育出版社

卫生事业管理：郭岩《卫生事业管理》北京大学医学出版社 2003 年版；

社会保障理论与政策：邓大松《社会保险》劳动社会保障出版社

李珍《社会保障理论》劳动社会保障出版社

地籍管理：林增杰《地籍管理》中国人民大学出版社 2001 年版

同等学力加试科目参考书目：

行政学原理：王乐夫主编《行政管理学》高等教育出版社(自学考试教材)

近现代中国政治思想史：张星久《中国近现代政治思想述论》湖北人民出版社，2000 年版

马克思主义哲学原理：教材任选。

马克思主义政治经济学原理：教材任选。

政治学原理：教材任选。

中华人民共和国史：教材任选。

毛泽东思想概论：丁俊萍主编《毛泽东思想概论》华中师范大学出版社，2003 年版。

当代世界经济与政治：吕有志、戴德铮主编《当代世界经济与政治》高等教育出版社。

伦理学：倪素香主编《伦理学》武汉大学出版社。

思想政治教育经典著作选读：《毛泽东、邓小平、江泽民论思想政治工作》学习出版社，1999 年版；《马克思主义思想政治教育经典著作导读》高等教育出版社，2001 年版。

当代中国外交：李宝俊著《当代中国外交概论》中国人民大学出版社，1999 年版

国际政治学理论：梁守德《国际政治学理论》北京大学出版社，2000年版
国际政治学：宋新宁《国际政治学概论》中国人民大学出版社
1911到1949年的中国外交：吴东之《中国外交史（1911-1949）》河南人民出版社
发展心理学：林崇德《发展心理学》人民教育出版社。
社会心理学：全国十三所院校合编《社会心理学》南开大学出版社。
行政组织理论：傅明贤《行政组织理论》高等教育出版社
当代中国政治制度：浦兴祖《当代中国政治制度》复旦大学出版社
健康教育学：吕姿之《健康教育与健康促进》（第二版）北京医科大学出版社2002年版
卫生政策：冯显威《卫生保健公共政策》武汉出版社2004年版
保险学：邓大松《保险经营管理学》西南财经大学出版社
政治经济学：李裕宜、陈恕祥《政治经济学》中国统计出版社1998年版
土地估价：严星《城市地产评估》中国人民大学出版社1999年版
土地法学：刘光远《新编土地法教程》北京大学出版社1999年版

116 教育科学学院

- 348 教育学原理** 全国十二所重点师范大学联合编写：《教育学基础》，教育科学出版社，2002年7月第一版；胡德海：《教育学原理》，甘肃教育出版社，1998年12月第一版。
- 490 综合基础知识（含中外教育史、教育管理学）** 孙培青：《中国教育史（修订本）》，华东师范大学出版社2000年9月第二版；王天一等：《外国教育史（修订本）》，北师大出版社1993年12月第二版 陈孝彬《教育管理学（修订版）》，北师大出版社，1999年5月第二版。

复试科目参考书：

教育心理学：

陈琦、刘儒德：《当代教育心理学》，北京师范大学出版社，1997年4月第一版。

教育经济学：

靳希斌：《教育经济学（修订本）》，人民教育出版社，2001年5月第二版；

杨葆琨、范先佐：《教育经济学新论》，江苏教育出版社，1995年10月第一版；

梁小民：《西方经济学导论》，北京大学出版社，1993年5月第二版。

加试科目参考书：

教育学基础：

王道俊、王汉澜：《教育学（新编本）》，人民教育出版社，1989年12月第二版。

心理学基础：

彭聃龄：《普通心理学》，北京师范大学出版社，2001年5月第一版。

117 中国传统文化研究中心

- 334 中国古代史** 翦伯赞主编《中国史纲要》（古代部分），人民出版社。张岂之主编《中国通史》（古代部分），高等教育出版社。
- 462 中国历史文献** 陈高华等主编《中国古代史史料学》，北京出版社。杨燕超、高国抗主编《中国历史文献学》，北京图书馆出版社。

118 信息资源研究中心

- 317 图书馆学基础 (含中国《图书馆学基础教程》王子舟著,武汉大学出版社 2003 年版;图书与图书馆史、分类《中国图书和图书馆史》谢灼华主编,武汉大学出版社 2004 年版;《文献分类学》俞君立、陈树年主编,武汉大学出版社 2001 年版;
- 320 信息组织与信息分析《信息分析与预测》,查先进,武汉大学出版社,2000;《信息(含信息组织、信息分组织》,周宁等编著,武汉大学出版社,2001。
析与预测)
- 410 目录学概论 (含中文工《目录学》彭斐章等编著,武汉大学出版社 2003 年版;《中文工具书》文工具书导论》詹德优编著,湖北教育出版社 1994 年版;
- 411 信息管理基础 (含信息《信息管理学基础》马费成编,武汉大学出版社,2002. 12;管理学、数据库原理)《信息资源数据库》周宁,武汉大学出版社,2001.3
- 414 信息资源管理 (含信息《信息资源管理》,马费成等编著,武汉大学出版社,2001.4;资源管理、数据库原理)《信息资源数据库》,周宁编著,武汉大学出版社,2001.3。

119 经济发展研究中心

- 418 西方经济学 郭熙保:《微观经济学》,中国社会科学出版社,2000 年;邹薇:《宏观经济学》,中国社会科学出版社,2000 年;H·范里安:《微观经济学:现代观点》,上海三联书店、上海人民出版社,1994 年。
- 419 世界经济 (含世界经济陶继侃主编:《世界经济概论》,天津人民出版社,2001 年;理论、地区国别经济、庄起善主编:《世界经济新论》,复旦大学出版社,2001 年;国际经济学) 保罗·克鲁格曼等著《国际经济学》,人民大学出版社 2002 年;薛敬孝等主编:《国际经济学》,高等教育出版社,2000 年;《世界经济》、《世界经济研究》杂志近 3 年。
- 420 现代经济学 曼昆著,梁小民译,《经济学原理》(上、下册),北京大学出版社,三联书店,1999 或 2001 年。

120 社会保障研究中心

- 346 公共管理学 黎民《公共管理学》 高等教育出版社。
- 487 综合知识 (含西方经济 高鸿业主编《西方经济学》中国经济出版社 2003 年版;学、货币银行学、高等黄达《货币银行学》中国人民大学出版社 2000 年版; 赵树数学<微积分>) 螭《高等数学 [微积分]》中国人民大学出版社。

121 环境法研究所

327 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学）：

《法理学》李龙主编，人民法院出版社、中国社会科学出版社 2003 年联合出版；《宪法》二十一世纪核心教材，周叶中主编，高等教育出版社、北京大学出版社；《刑法学》马克昌主编，高等教育出版社 2003 年版；《现代民法学》余能斌、马俊驹主编，武汉大学出版社 1995 年版；《行政法原论》周佑勇著，中国方正出版社 2002 年修订版；

445 环境资源法

《环境保护法教程》韩德培主编，法律出版社 2003 第四版；
《环境资源法学教程》蔡守秋主编，人民法院出版社，中国公安大学出版社 2003 年版；《环境法学》金瑞林主编，北京大学出版社 2002 年 4 月重版。

122 国际法研究所

327 综合知识（含法理学、宪法学、刑法学、民法学、行政法学）：

《法理学》李龙主编，人民法院出版社、中国社会科学出版社 2003 年联合出版；《宪法》二十一世纪核心教材，周叶中主编，高等教育出版社、北京大学出版社；《刑法学》马克昌主编，高等教育出版社 2003 年版；《现代民法学》余能斌、马俊驹主编，武汉大学出版社 1995 年版；《行政法原论》周佑勇著，中国方正出版社 2002 年修订版；

446 国际法与国际关系史（1917 年以后）

《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；
《国际组织法总论》梁西主编，武汉大学出版社 2001 年修订第 5 版；《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版；《国际关系史》刘德斌主编，高等教育出版社 2003 年版。

447 国际法与法理学

《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；
《国际组织法总论》梁西主编，武汉大学出版社 2001 年修订第 5 版；《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版；《法理学》李龙主编，高等教育出版社、人民法院出版社 2003 年联合出版社。

448 国际法和国际私法

《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；
《国际组织法总论》梁西主编，武汉大学出版社 2001 年版；
《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版；《国际私法》韩德培主编，北京大学出版社、高等教育出版社 2000 年版；《国际私法》黄进主编，法律出版社 1999 年版；《肖永平论冲突法》肖永平著，武汉大学出版社 2002 年版；《国际私法原理》肖永平著，法律出版社 2003 年版。

449 国际法和国际经济法

《国际法》（修订版）梁西主编，武汉大学出版社 2000 年版；
《国际组织法总论》梁西主编，武汉大学出版社 2001 年版；
《国际法问题专论》邵沙平、余敏友主编，武汉大学出版社 2002 年版；《国际经济法》余劲松、吴志樊主编，北京大学出

版社、高等教育出版社 2000 年 3 月版；《国际经济法概论》姚梅镇主编，余劲松主持修订，武汉大学出版社 1999 年修订版；《国际投资法》余劲松主编，法律出版社 1997 年版。

201 数学与统计学院

- 349 数学分析 《数学分析》华东师范大学 高等教育出版社；《数学分析原理》菲赫金哥尔茨著 人民教育出版社。
- 491 线性代数 《线性代数》熊全淹 高等教育出版社；《高等代数》北京大学 高等教育出版社。

概率论与数理统计：

《概率论与数理统计》中山大学

《概率论基础》复旦大学

常微分方程：

《常微分方程教程》，丁同仁，李承志，高等教育出版社

《常微分方程讲义》，王柔怀等，高等教育出版社

线性规划：

《最优化理论与方法》，陈宝林，清华大学出版社

《运筹学原理与方法》，邓成梁，华工出版社

泛函分析：

《泛函分析基础》，刘培德，武汉大学出版社（修订版）

抽象代数：

《近世代数》，熊全淹，武汉大学出版社

数值分析：

《数值计算方法》，郑慧娆，武汉大学出版社 2002 年版

《数值计算原理》，李庆扬，清华大学出版社（2000 年版）

同等学力加试科目参考书：

实变函数：武汉大学，侯友良

常微分方程：《常微分方程教程》，丁同仁，李承志，高等教育出版社

《常微分方程讲义》，王柔怀等，高等教育出版社

202 物理科学与技术学院

- 350 高等数学 A 《高等数学》，高等教育出版社，四川大学数学系高等数学教研室。
- 351 数学物理方法 《数学物理方法》（第二版），姚端正、梁家宝，武汉大学出版社。
- 352 肿瘤放射治疗物理 《肿瘤放射物理学》，胡逸民主编，原子能出版社 1999 年版，不含计量学、方法学部分。

- 353 原子物理学 《原子物理学》，杨福家主编，高等教育出版社。
- 492 固体物理 《固体物理学》(上)，方俊鑫、陆栋，上海科技出版社。
- 493 量子力学 《量子力学与原子物理学》张哲华、刘莲君，武汉大学出版社。
- 494 电子技术基础 《模拟电子技术基础》(第二版)，杨素行主编，高教出版社；《数字电子技术基础》(第二版)，余孟尝主编，高教出版社。
- 495 生物信息处理 《数字图像处理学》阮秋琦编著，电子工业出版社；《半导体传感原理及其应用》牛德芳主编，大连理工大学出版社。
- 496 材料科学基础 《材料科学基础》石德珂主编，西安交通大学，机械工业出版社 2000。
- 497 半导体物理 《半导体物理学》，刘恩科、朱秉升，国防工业出版社；《晶体管原理》，陈星弼、唐茂茂，国防工业出版社。
- 801 临床放射治疗生物学 《肿瘤放射治疗学》第三版，殷蔚伯、谷铣之主编，中国协和医科大学出版社出版，含第一、三篇。
- 802 电磁学 《电磁学》，赵凯华主编，高等教育出版社出版。

同等学力加试科目参考书：

- 外科学：《外科学》第五版，吴在德主编，人民卫生出版社出版，含肿瘤部分
- 临床放射剂量学：《肿瘤放射物理学》，胡逸民主编，原子能出版社 1999 年版，含第二、三章。

203 化学与分子科学学院

- 354 物理化学和有机化学 《物理化学》(上、下册)，傅献彩等著，高等教育出版社；《有机化学》(上、下册)，胡宏纹主编，高教出版社。
- 355 物理化学和高分子化学 《物理化学》(上、下册)，傅献彩等著，高等教育出版社；《高分子化学与物理》，高分子化学，肖超勃，武汉大学出版社，1998 年版；高分子物理，何曼君，复旦大学出版社。
- 350 高等数学 A 《高等数学》，高等教育出版社，四川大学数学系高等数学教研室。
- 356 细胞生物学 《细胞生物学》翟中和，王喜中，丁明孝，高等教育出版社，2000。
- 803 无机化学和分析化学 《无机化学》(上、下册)，第二版，武汉大学出版社；《分析化学》(第四版)，武汉大学主编，高等教育出版社。
- 804 化工原理 《化学工程基础》，武汉大学主编，高等教育出版社，第一版。
- 805 分子生物学 《现代分子生物学》朱玉贤、李毅，高教出版社 1997；《遗传学》(分子遗传学部分)，王亚馥、戴灼华，高教出版社 1999；《现代生物学精要速览—Instant Notes in Molecular Biology》(分子生物学，英文影印版或中文版均可)，Turner P C, McLennan A G, Bates A D, White M R H.科学出版社，2000

- 896 普通物理 《简明基础物理学》 武汉大学出版社
- 899 普通化学 《近代化学导论》上下册 高教出版社 2002 年版。

204 生命科学学院

- 356 细胞生物学 《细胞生物学》翟中和,王喜中,丁明孝,高等教育出版社,2000。
- 805 分子生物学 《现代分子生物学》朱玉贤、李毅,高教出版社1997;《遗传学》(分子遗传学部分),王亚馥、戴灼华,高教出版社1999;《现代生物学精要速览—Instant Notes in Molecular Biology》(分子生物学,英文影印版或中文版均可),Turner P C, McLennan A G, Bates A D, White M R H.科学出版社,2000

205 资源与环境科学学院

- 358 遥感基础 《遥感制图》冯纪武主编,测绘出版社,联系人:林爱文,87865291 E-mail 地址:awlin@263.net
- 359 土地资源管理 联系人--潘润秋:电话 87861917(H)
- 807 自然地理学 《自然地理学》林爱文编,武汉大学教材,联系人:林爱文,87865291 E-mail 地址:awlin@263.net
- 808 经济地理学 《经济地理学》刘艳芳编,武汉大学教材,联系人:林爱文,87865291 E-mail 地址:awlin@263.net
- 809 地理信息系统原理 《地理信息系统教程》胡鹏等,武汉大学出版社。
- 810 数据库原理 《数据库原理》萨师焯,高等教育出版社。
- 811 地图学 《地图学设计与编绘》,祝国瑞,武汉测绘科技大学出版社。
- 812 测量学 《测量学》武汉大学编写组,测绘出版社,2001。
- 813 数据结构 《数据结构》朱战力等,西安交通大学出版社。
- 814 无机及分析化学 《无机及分析化学》编写组,武汉大学出版社,2003 版。
- 815 生命科学 《生命科学导论》,北大生命科学院编写,高等教育出版社,2000 版。
- 816 环境规划学 《环境规划学》郭怀成、尚金城、张天柱主编,高等教育出版社。
- 817 环境工程学 《环境工程学》,蒋展鹏编,高等教育出版社。
- 818 地籍测量学 《地籍测量学》詹长根,武汉大学出版社,2001.9。联系人詹长根,电话:87886580,E-mail 地址:cgzhang@wtusm.edu.cn

845 水力学(二) 《水力学》,西南交大编,高等教育出版社。

同等学力加试科目参考书:

地理信息系统工程设计:《地理信息系统工程设计与管理》郭庆胜、王晓延编,武汉大学出版社 2003 版,联系人:郭庆胜 87643639,87152816

空间分析:《空间分析》郭仁忠编,高等教育出版社,2001 年第二版,联系人:郭庆胜 87643639

数字地图制图:《计算机地图制图原理》,徐庆荣编,武汉测绘科技大学出版社,1993 版

地图分析:《地图分析》,祝国瑞、张根寿编,测绘出版社

环境化学:《环境化学》邓南圣、吴风峰编,武汉大学出版社

环境生物学:《环境生物学》熊治庭编,武汉大学出版社

大气污染控制工程:《大气污染控制工程》郝先明主编,高教出版社

水污染控制工程:《水污染控制工程》高庭耀主编,高等教育出版社

土地信息系统:《土地信息系统理论与方法》刘家彬编,测绘出版社

联系人—潘润秋:电话 87861917(H)

土地评估: 1.《土地评估理论与方法》,国土资源部土地估价资格考试委员会编。

2.《城市地产评估》严星,林城杰编著,中国人民大学出版社

联系人—潘润秋:电话 87861917(H)

206 水利水电学院

- 360 古代汉语 《古代汉语》王力,中华书局。
- 347 科学技术通史 王士舫、董自励《科学技术发展简史》北大出版社或自选。
- 819 中国水利史 《中国水利史稿》上、中册,该书编写组,水利电力出版社。
- 489 毛泽东、邓小平、江泽民《论科学技术》江泽民,中央文献出版社。
民的科学技术思想
- 820 流体力学 《流体力学》郑邦民,水利电力出版社。
- 821 水力学(一) 《水力学》李炜,武汉水利电力大学出版社;或《水力学》徐正凡,高等教育出版社。
- 822 水利工程经济学 《水利工程经济》许志方、沈佩君著,水利电力出版社,或《水利工程经济》王丽萍,武汉大学出版社,2002 年。
- 823 系统工程基础 《灌排工程系统分析》(第二版)刘肇祎;《运筹学》(修订版),钱颂迪主编,清华大学出版社。
- 824 数学规划 《运筹学》(规划部分),清华大学出版社。
- 825 工程水文学 《工程水文学》(第三版)詹道江、叶守泽,中国水利水电出版社;《河流水文学》(第二版)锥文生,水利电力出版社。
- 826 材料力学 《材料力学》粟一凡,高等教育出版社。
- 827 施工经济学 《工程经济学》王丽萍,武汉大学出版社,2002 年,及《水利工程施工经济》刘发全,中国水利水电出版社。
- 828 水力机械 《水力机械》第二版,金钟元等,水利电力出版社。
- 845 水力学(二) 《水力学》,西南交大编,高等教育出版社。

复试科目参考书目：

河流动力学：《河床演变及整治》谢鉴衡 中国水利水电出版社
工程水力学：《水力学》李炜 武汉大学出版社
水资源开发利用：《水资源开发利用》陈惠源 万俊 武汉大学出版社
水工建筑物：《水工建筑物》陈胜宏 中国水利电力出版社，2004年。
水利工程施工：《水利工程施工》（第三版）袁光裕 中国水利水电出版社
农田水利与水工建筑物：《农田水利学》郭元裕 武汉水利电力大学
灌溉与排水工程学：《水工建筑物》第三版 陈德亮 水利电力出版社
水电站建筑物：《水电站建筑物》马善定 水利电力出版社
环境水力学：《环境水力学》徐孝平 水利电力出版社
岩土工程：《岩土力学》张振营 中国水利水电出版社
水利史综合：《中国水利史稿》上中册，水利电力出版社；《二十四史》河渠书与沟洫志，中华书局版。
中国科学技术简史、科技管理：杨德才等，《20世纪中国科学技术史稿》武汉大学出版社

同等学力加试科目参考书：

水利工程概论：《水利工程概论》版本自选
科技写作：《科技写作》版本自选
土壤与农作：《土壤与农作》张明炷 水利电力出版社
工程经济学：《水利工程经济》第二版 清华大学等三校合编 水利水电出版社
水利水电规划：《水利水能规划》水利电力出版社，清华大学等三校合编
水环境分析及预测：《水环境分析及预测》雒文生 宋星原 武汉水利电力大学出版社
信息管理系统：《信息管理系统》薛华成 清华大学出版社，1999年
建筑材料：《建筑材料》牛光庭 李亚杰 水利电力出版社（第三版）
工程地质：《水利工程地质》天津大学编 水利电力出版社
航道工程学：《港口航道工程学》周素真，水利水电出版社
河流动力学：《河流动力学》陈立 明宗富，武汉大学出版社
自然科学概论：宋健《现代科学技术基础知识》科学出版社、中共中央党校出版社，1994年版
科学社会学：宋健《科学与社会系统论》，山东科学技术出版社，1992

207 电气工程学院

829 电路 《电路》邱关源编，高等教育出版社。

复试科目参考书：

电力系统分析：《电力系统分析》第二版，何仰赞主编，华中科技大学出版社
电力系统继电保护：《电力系统继电保护》第三版 贺家李主编 中国电力出版社
高电压技术：《高电压技术》第二版周泽存 南京工学院
电力电子技术：《电力电子技术》王兆安，西安大出版社；
自动控制原理（一）：《自动控制理论与设计》徐薇莉，上海交大出版社
电路理论：《电路理论》邱关源编，高等教育出版社
电磁场理论：《电磁场理论》第三版，冯慈璋编，高等教育出版社

加试科目参考书：

信号与系统：《信号与系统》郑君里编 高等教育出版社
微型计算机原理及应用：《微型计算机 IBM—PC/XT 系列原理及应用》（修订本）上册，周明德编，清华大学出版社
电子技术：《电工学》（下册）秦曾煌，高等教育出版社
电力系统过电压：《电力系统过电压》解广润 中国电力出版社
高电压绝缘与测试技术：《高电压绝缘》朱德恒 严璋 清华大学出版社
电磁场：《电磁场》第三版，冯慈璋编，高等教育出版社

208 动力与机械学院

830 机械原理 《机械原理》（第六版）孙恒编，高等教育出版社。
831 自动控制原理（一） 《自动控制原理》高国炎编，华南理工大学出版社。
832 金属学及热处理 《金属学及热处理》崔忠圻主编，机械工业出版社。
833 传热学 《传热学》扬世铭编，高等教育出版社。
834 工程热力学 《工程热力学》沈维选编，高等教育出版社。
835 流体力学基础 《工程流体力学》许承之主编，水利水电出版社 1997 年版。
836 自动控制原理（二） 《自动控制原理》杨自厚主编，冶金工业出版社。
837 分析化学 《分析化学》，钟金昌主编，中国电力大学出版社，1984 年版。
838 化工原理 《化学工程基础》武汉大学主编，高等教育出版社，第一版。
827 施工经济学 《工程经济学》王丽萍，武汉大学出版社，2002 年，及《水利工程施工经济》刘发全，中国水利水电出版社。

复试科目参考书：

微机原理及应用：《微型计算机原理及应用》第三版郑学坚 周斌编 清华大学出版社
机械设计：《机械设计》濮良贵主编 高等教育出版
金属材料学：《金属材料学》王孝天主编 机械工业出版社
近代材料加工原理：《近代材料加工原理》吴德海主编 清华大学出版社

汽轮机原理：《汽轮机原理》康松主编 中国电力大学出版社
锅炉原理：《电站锅炉原理》容彦恩主编 中国电力大学出版社
泵与风机：《泵与风机》郭立军主编 重庆大学出版社
水轮机调节：《水轮机调节》沈祖诒主编 水利水电出版社
计算机控制系统：《微型计算机控制技术》赖素宏主编 华中科技大学出版社
测试技术：《测试与传感技术》侯国章主编 哈尔滨工业大学出版社
 《热工参数测量及仪表》何适生主编 出版社第二版水利水电出版社 1992 版
水处理：《火力发电厂水质净化》钱达中主编 中国电力大学出版社
热力设备腐蚀与防护：《热力设备腐蚀与防护》龚洵杰主编 中国电力大学出版社

加试科目参考书：

材料力学：《材料力学》刘鸿文主编 高等教育出版社
电子技术：《电子技术》(上)秦宵煌编 高等教育出版社
材料成形方法：《材料成形工艺基础》沈其文编 华中科技大学出版社
材料工程基础：《材料工程基础》周美玲编不 北京工业大学出版社
材料性能学：《材料性能学》王从曾编，北京工业大学出版社
金属材料学：《金属材料学》王笑天编，机械工业出版社
热力发电厂：《热力发电厂》郑体宽编 中国电力大学出版社
水电厂自动装置：《水电站自动化》刘忠源编 水利水电出版社
水轮机：《水轮机》刘大恺编 水利水电出版社
泵及泵站：《泵及泵站》刘竹溪编 水利电力出版社
现代控制理论：《现代控制理论》郑大钟编，清华大学出版社
无机化学：《无机化学》(上、下册)，天津大学普通化学教研室编，高等教育出版社
物理化学：《物理化学》王延烈编 高等教育出版社 2001 年版

209 城市建设学院

- 361 城市规划理论及城市发** 《城市规划原理》、《外国城市建设史》、《中国城市建设史》、
展史 以上全是建工出版社出版；《模式语言》，知识产权出版社。
362 规划理论 《城市规划原理》、《外国城市建设史》、《中国城市建设史》，
 以上全是建工版的；《模式语言》，知识产权出版社。
363 建筑设计理论及历史 《建筑的永恒之道》，知识产权出版社，《模式语言》，知识产
(1) 权出版社；《中国建筑史》，建工出版社；《外国古代建筑史》，
 建工出版社；《外国近现代建筑史》，建工出版社。
364 中国建筑史 《中国建筑史》，中国建筑史编写小组编，高等院校教学参考
 书。建工版，三版，四版均可。
365 设计理论及历史 《工业产品造型设计》，杨正编著，武汉大学出版社，2003 年
 9 月；《世界现代设计史》，王受之著，新世纪出版社，1995。
841 建筑设计理论及历史 《建筑的永恒之道》，知识产权出版社；《模式语言》知识产
(2) 权出版社；《中国建筑史》，建工出版社；《外国古代建筑史》，
 建工出版社；《外国近现代建筑史》，建工出版社。

- 842 外国建筑史 《外国建筑史--19 世纪末叶以前》，陈志华编著，建工版；《外国近现代建筑史》，同济大学等四校合编，高等院校教学参考书，建工版；《外国建筑历史图说》，罗小未、蔡琬英编著，同济大学出版社。
- 895 地理信息系统与遥感 《城市信息系统》，蓝运超等著，武汉大学出版社；《城市地理信息系统》，张新长著，科学出版社。《城市遥感技术》，詹庆明等著，武汉大学出版社；《遥感导论》，梅安新著，高等教育出版社；《遥感原理与方法》，孙家炳等著，测绘出版社

210 土木建筑工程学院

- 821 水力学（一） 《水力学》李炜，武汉水利电力大学出版社；或《水力学》徐正凡，高等教育出版社。
- 845 水力学（二） 《水力学》，西南交大编，高等教育出版社。
- 848 材料力学 《材料力学》粟一凡著，高等教育出版社。
- 849 土力学及地基基础 《土力学》冯国栋主编，水利电力出版社；《地基及基础》东南大学、浙江大学、湖南大学等四校合编，中国建工出版社。
- 850 岩石力学 《岩石力学》徐志英编，水利电力出版社；《岩石力学》河海大学，水利出版社。
- 851 工程地质 《水利工程地质》天津大学编，水利电力出版社。
- 852 结构力学 《结构力学》() 龙驭球编，高等教育出版社。
- 853 建筑工程经济 《建筑工程经济及企业管理》(第二版) 关柯、王宝仁编，建工出版社。

高层建筑基础：《高层建筑基础》茜平一、陈晓萍，武汉工业大学出版社

地基处理：《地基处理》叶书麟，中国建工出版社

岩土力学：《岩土力学》，张振营著，中国水利电力出版社

建筑施工：《建筑施工》(第三版) 重庆建筑大学等三校编，建工出版社

工程项目管理：《工程项目管理》李进蓉编，武汉工业大学出版

高层建筑结构设计：《多层及高层建筑结构设计》方鄂华编，地震出版社

建筑结构抗震设计：《建筑结构抗震设计》

城市与水与污水处理：《给水工程》，严煦世 主编，建工出版社；《排水工程（下）》，张自杰主编，建工出版社

给水管网：《给水工程》，严煦世 主编，建工出版社

排水管网：《排水工程（上）》，孙慧修 主编，建工出版社

道路工程：《道路工程》张说穗 傅少君 邹维列编，武汉理工大学出版社，2002

道路工程材料：《道路建筑材料》李立寒 张南鹭编著，同济大学出版社，1999

交通工程：《交通工程学》(第二版) 李作敏主编，人民交通出版社，2001

工程水力学：《水力学》徐正凡，高教出版社

桥梁工程：《桥梁工程》姚玲森，人民交通出版社，1996

211 计算机学院

- 855 计算机基础（含数据结构、计算机组成原理） 《数据结构》，薛超英，华中科技大学出版社，2000；
《计算机组成与结构》，王爱英，清华大学出版社（第3版）。
- 844 计算机图形设计基础 计算机图形学基础：《计算机图形学基础》唐泽圣、周嘉玉、
（含计算机图形学基础、C语言程序设计：《C语言程
序设计》谭浩强著，清华大学出版社；数据库原理：《数据库
系统教程》施伯乐、丁宝康等编著，高等教育出版社

复试科目：

- 数据库原理： 《数据库系统概论》，萨师煊、王珊，高等教育出版社（第3版）；
操作系统： 《操作系统》，黄水松、黄干平，武汉大学出版社。

加试科目：

- 编译原理： 《编译原理》，何炎祥，华中科技大学出版社，2000；
离散数学： 《离散数学》，刘玉珍，武汉大学，第2版，2002.8。

212 电子信息学院

- 856 电磁场理论 《电动力学》高等教育出版社，郭硕鸿编；《电磁场与电磁波》
高等教育出版社，谢处方编。
- 857 普通物理（含力学、光学、电磁学） 《基础物理教程》上、中、下三册，武汉大学出版社，1999
年版，李吉星等编。
- 858 工程光学 《工程光学》机械工业出版社，郁道银、谈恒英。
- 859 误差理论与数据处理 《误差理论与数据处理》机械工业出版社，费业泰。
- 860 光学 《光学》北京大学出版社，赵凯华、钟锡华。
- 861 信号与系统 《信号与系统》高教出版社，郑君里。
- 862 自动控制原理（经典控制部分） 《自动控制原理》国防工业出版社，胡寿松（第二版）。

213 遥感信息工程学院

- 863 地理信息系统基础 《地理信息系统基础》，龚健雅，科学出版社。
- 864 数据结构 《数据结构》（C语言版）严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社。
- 865 计算机图形学 《计算机图形学》（第三版），孙家广，清华大学出版社。

- 866 计算机原理 《微型计算机原理及应用》(第三版,上册)周明德,清华大学出版社。
- 867 遥感 《遥感原理与应用》,孙家柄主编,武汉大学出版社。
- 869 摄影测量学 《摄影测量学》,张剑清等,武汉大学出版社。

复试科目:

地球空间信息技术基础:专业综合

加试科目:

计算机网络:《计算机网络》(第三版),谢希仁,大连理工大学出版社

数字图像处理:《数字图像处理》,贾永红,武汉大学出版社

214 测绘学院

- 870 测量平差 《测量平差基础》(第三版)测绘科大平差教研室,测绘出版社。
- 871 计算机原理 《微型计算机原理及应用》(第三版,上册),周明德,清华大学出版社。
- 872 地理信息系统原理 《地理信息系统基础》龚健雅等,科学出版社。
- 873 数学物理方法 《数学物理方法》姚端正、梁家宝编,武汉大学出版社。

控制测量学——《控制测量学》(上、下)孔祥元、梅是义,测绘出版社

测量学——《测量学》武汉测绘科技大学《测量学》编写组编著,测绘出版社

工程测量学——《工程测量学》李青岳 测绘出版社

摄影测量学——《摄影测量学》崔柄光、孙护、朱肇光 测绘出版社

GPS 原理及应用——《全球定位系统原理及其应用》刘基余等 测绘出版社

物理大地测量——《物理大地测量》郭俊义 武汉测绘科技大学出版社

地球物理学基础——《地球物理学基础》郭俊义 测绘出版社

理论力学——《理论力学》周衍柏 高等教育出版社

215 印刷与包装系

- 874 色彩学 《印刷色彩学》刘武辉等,化学工业出版社。
- 875 包装设计 《包装结构设计》孙诚等,轻工业出版社。《包装装潢设计》柳林、王晔,武汉大学出版社。

复试科目参考书:

印刷原理:《印刷原理与工艺》冯瑞乾 印刷工业出版社

《图像复制原理》朱元泓	武大自编
多媒体电子出版：《多媒体技术》	国防科技大学出版社
图文信息处理：《印前图文处理》	印刷工业出版社
动画概论：《设计概论》赵农	陕西美术出版社
《动画概论》贾丕	北京广播学院出版社
包装概论：《商品包装概论》尹章伟	武汉大学出版社

同等学力加试科目参考书：

《印刷概论》万晓霞	化学工业出版社
《印刷材料及适性》向阳等	印刷工业出版社
或《包装材料学》骆光林	轻工业出版社

216 多媒体网络通信工程研究所

- 876 信号与系统（含连续与离散） 《信号与系统》（上、下册）郑君里、杨为理、应启珩编，高等教育出版社。
- 877 计算机原理（含数字逻辑、组成原理、体系结构） 《计算机组成原理》白中英编，科学出版社；《计算机体系结构》郑维民编，清华大学出版社。

217 测绘遥感信息工程国家重点实验室

- 878 C 程序设计 《C 程序设计》谭浩强编著，清华大学出版社。
- 879 大地测量学基础 《大地测量学基础》
- 811 地图学 《地图学设计与编绘》，祝国瑞，武汉测绘科技大学出版社。
- 863 地理信息系统基础 《地理信息系统基础》，龚健雅，科学出版社。
- 876 信号与系统（含连续与离散） 《信号与系统》（上、下册）郑君里、杨为理、应启珩编，高等教育出版社。
- 866 计算机原理 《微型计算机原理及应用》（第三版，上册）周明德，清华大学出版社。
- 869 摄影测量学 《摄影测量学》，张剑清等，武汉大学出版社。

复试科目参考书：

数字信号处理：《数字信号处理》程佩青 清华大学出版社

数据结构：《数据结构》（C 语言版）严蔚敏 清华大学出版社

数字地图制图：《计算机地图制图原理》徐庆荣等，武汉测绘科技大学出版社

GPS 原理及应用：《全球定位系统原理及应用》刘基余等，测绘出版社

数字图象处理：《数字图像处理》，贾永红，武汉大学出版社

加试科目参考书：

数据库原理：《数据库系统概论》，萨师煊、王珊，高等教育出版社

电路基础：《电路》 邱关源 编 高等教育出版社

通信原理：《通信原理》(第五版) 樊昌信 编 国防工业出版社

编译原理：《编译原理》何炎祥等 华中理工大学出版社 或《编译原理》 陈火旺 国防工业出版社

操作系统：《操作系统》 汤子瀛 西北电子科技大学出版社

遥感：《遥感原理与应用》，孙家柄主编，武汉大学出版社

地理学：《自然地理学》 万贤铨 测绘出版社

《经济地理学》 刘艳芳 华中师范大学出版社

218GPS 工程技术研究中心

861 信号与系统 《信号与系统》高教出版社，郑君里。

870 测量平差 《测量平差基础》(第三版) 测绘科大平差教研室，测绘出版社。

871 计算机原理 《微型计算机原理及应用》(第三版，上册)，周明德，清华大学出版社。

872 地理信息系统原理 《地理信息系统基础》龚健雅等，科学出版社。

219 国际软件学院

880 计算机基础(含数据结构、高级语言程序设计) 《数据结构》，薛超英著，华中科技大学出版社。

863 地理信息系统基础 《地理信息系统基础》，龚健雅，科学出版社。

同等学力加试科目参考书：

操作系统原理：《操作系统》汤子瀛 西安电子科技大学出版社

编译原理：《编译原理》何炎祥等 华中理工大学出版社

220 软件工程国家重点实验室

855 计算机基础(含数据结构、计算机组成原理) 《数据结构》，薛超英，华中科技大学出版社，2000；《计算机组成与结构》，王爱英，清华大学出版社(第3版)。

复试科目：

数据库原理：《数据库系统概论》，萨师煊、王珊，高等教育出版社(第3版)；

操作系统：《操作系统》，黄水松、黄干平，武汉大学出版社。

加试科目：

编译原理：《编译原理》，何炎祥，华中科技大学出版社，2000；

计算机网络：《计算机网络》，肖得宝，华中科技大学出版社。

300 医学院

武汉大学医学院研究方向代码、导师姓名及参考书目

一、研究方向代码及导师姓名

071003 生理学

01 万瑜 02 韩丹 03 胡祁生 04 徐江 05 严晓红

071010 生物化学与分子生物学

01 杨国成 02 武军驻 03 汪炳华 04 彭芳芳 05 喻红 06 朱名安

083100 生物医学工程

01 唐其柱 02 陈云

100101 人体解剖与组织胚胎学

01 戴冀斌 02 袁华 03 田宗文 04 黄铁柱 05 袁玉林 06 孟运莲 07 张端莲 08 汪琳

100102 免疫学

01 章晓联 02 谭锦泉 03 张秋萍 04 刘胜武 05 居巍

100103 病原生物学

01 伍欣星 02 董长垣 03 杨占秋 04 严银芳 05 侯炜 06 邱小萍 07 蒋明森 08 董惠芬
09 何立 10 刘先洲 11 饶邦忠

100104 病理学与病理生理学

01 欧阳静萍 02 魏蕾 03 刘永明 04 刁路明 05 朱润庆 06 杨桂芳 07 孟祥志 08 闫平

100201 内科学

01 黄从新 02 林国生 03 唐其柱 04 夏豪 05 杨波 06 江洪 07 郭瑞强 08 陈文卫 09 蒋学俊 10 李晓艳 11 任江华 12 王虹 13 熊世熙 14 王家宁 15 杨汉东 16 罗和生 17 于皆平 18 董卫国 19 邓涛 20 操寄望 21 余保平 22 于红刚 23 谭诗云 24 邓长生 25 夏冰 26 朱尤庆 27 林军 28 黄梅芳 29 徐少勇 30 吴清明 31 杨炯 32 钟立厚 33 胡克 34 胡苏萍 35 徐启勇 36 叶燕青 37 丁国华 38 贾汝汉 39 吴小燕 40 李竟 41 毕会民 42 文重远 43 徐焱成 44 高清平 45 左学兰 46 龚作炯 47 张全荣 48 熊勇

100202 儿科学 01 黄星原 02 张丙宏 03 徐之良 04 邹典定 05 赵东赤 06 李涛

100203 老年医学 01 张黎军

100204 神经病学 01 李承晏 02 曾庆杏 03 张兆辉 04 潘松青 05 卢祖能 06 毛善平 07 章军建 08 张晓琴 09 刘煜敏

100205 精神病与精神卫生学 01 王高华

100206 皮肤病与性病学 01 梁虹 02 方春红 03 盛晚香

100207 影像医学与核医学 01 郑晓华 02 甘万崇 03 魏文洲 04 孙骏谟 05 田志雄

100208 临床检验诊断学 01 李艳 02 彭少华 03 李从荣 04 刘芳 05 郑芳

100209 护理学

01 Marcia Petrini 02 Vickie A. Lambert 03 Clinton Lambert 04 徐丽华 05 李斯俭 06 卢人玉

100210 外科学 39

01 沈世强 02 王卫星 03 童仕伦 04 丁佑铭 05 孙圣荣 06 邬善敏 07 胡云飞 08 刘志芬 09 谭最 10 钱群 11 孙权 12 陈纪伟 13 乔建国 14 毛志福 15 黄杰 16 王志维 17 刘世清 18 彭昊 19 明江华 20 陈振光 21 蔡林 22 余国荣 23 喻爱喜 24 谭金海 25 陈廖斌 26 徐振华 27 张孝斌 28 王玲珑 29 张杰 30 刘修恒 31 杨嗣星 32 程帆 33 吴天鹏 34 郑新民 35 胡礼泉 36 李世文 37 田斌群 38 杨志伟 39 陕声国 40 陈谦学 41 黄书岚 42 陈治标 43 袁先厚 44 江普查 45 张捷 46 李志强 47 涂汉军

100211 妇产科学

01 杨菁 02 洛若愚 03 徐望明 04 张蔚 05 张元珍 06 周春 07 王燕 08 刘少杨 09 吴绪峰 10 张昌军

100212 眼科学

01 邢怡桥 02 杨安怀 03 杨燕宁 04 蔡小军 05 柯敏

100213 耳鼻咽喉科学

01 陶泽璋 02 华清泉 03 黄治物 04 屈季宁 05 江孝清

100214 肿瘤学

01 周云峰 02 张文杰 03 谢丛华 04 林从尧 05 熊斌 06 谢伟 07 李雁

100215 康复医学与理疗学

01 廖维靖 02 杨万同

100217 麻醉学

01 刘先义 02 夏中元 03 周青山 04 王焱林 05 王成天 06 王清秀

100218 急诊医学

01 李文强 02 许喜泳

100301 口腔基础医学

01 孟杨 02 杜昌连

100302 口腔临床医学

01 陈建钢 02 朱友家

100401 流行病与卫生统计学

01 陈冬峨 02 郭毅

100402 劳动卫生与环境卫生学

01 毕勇毅 02 谭晓东 03 徐增光

100403 营养与食品卫生学

01 罗琼

100405 卫生毒理学

01 汪春红

120402 社会医学与卫生事业管理

01 毛宗福

100502 中西医结合临床

01 任开明 02 宋恩峰 03 胡家才 04 陈友香 05 侯安继 06 张莹雯

100706 药理学

01 汪晖 02 杨静 03 黎七雄 04 田卫群 05 吴基良

二、参考书目：

- 1、《生物化学》 第五版 主编：周爱儒 人民卫生出版社
- 2、《生理学》 第五版 主编：姚泰 人民卫生出版社
- 3、《诊断学》 第五版 主编：陈文彬 人民卫生出版社
- 4、《卫生统计学》 第四版 主编：杨世勤 人民卫生出版社
- 5、《卫生学》 第五版 主编：仲来福 人民卫生出版社
- 6、《社会医学》 第三版 主编：芦祖洵 人民卫生出版社
- 7、《护理学基础》 第三版 主编 殷磊 人民卫生出版社

304 口腔医学院

- 890 口腔生物学 《口腔生物学》，刘正主编，全国高等院校口腔医学专业第四轮规划教材。
- 891 口腔组织病理学 《口腔组织病理学》，于世凤主编，全国高等院校口腔医学专业第四轮规划教材。
- 892 口腔解剖生理学 《口腔解剖生理学》，皮昕主编，全国高等院校口腔医学专业第四轮规划教材。

306 药学院

- 370 有机化学 《有机化学》（第五版）倪佩洲主编、人民卫生出版社。
- 371 生物化学 《生物化学》（第二版）沈同等、高教出版社。
- 893 药物化学 《药物化学》（第五版）郑虎主编，人民卫生出版社。
- 894 天然药物化学 《天然药物化学》（第四版）吴立军主编，人民卫生出版社。

复试科目参考书：

药剂学：《药剂学》（第五版）崔福德主编，人民卫生出版社
生物技术制药：《生物技术制药》熊宗贵，高教出版社
中药药剂学：《中药药剂学》（第五版）范碧亭，上海科学技术出版社

加试科目参考书：

药物分析：《药物分析》（第五版）刘文英，人民卫生出版社
药理学：《药理学》（第四版）李端等，人卫 2000
生药学：《生药学与药用植物学》（第四版）郑汉臣、蔡少青，人民卫生出版社

<http://www.gs.whu.edu.cn/ziye/recruit/shshizhsh.htm>