

# 三峡大学 2005 年硕士研究生招生简章

[作者] 三峡大学研究生处

[单位] 三峡大学研究生处

[摘要] 三峡大学 2005 年硕士研究生招生简章。

[关键词] 三峡大学, 2005 年, 硕士, 招生简章, 招生目录, 参考书目

三峡大学位于举世瞩目的三峡工程所在地、世界水电之都、中国旅游名城——湖北省宜昌市。它是湖北省属高校中学科门类齐全、面向全国招生、水电特色鲜明的一所综合性大学。

三峡大学现占地 3650 亩, 建筑面积 100 万平方米, 图书馆藏书 167 万册, 教学仪器设备总值 1.2 亿元。学校学科门类齐全, 下设 20 个学院(土木水电学院、机械与材料学院、电气信息学院、经济与管理学院、理学院、医学院、文学院、教育学院、艺术学院、政法学院、化学与生命科学学院、外国语学院、国际文化交流学院、体育学院、科技学院、成人教育学院、护理学院、高等职业技术学院、第一临床医学院、第二临床医学院)。具备学士、硕士学位授予权, 具有本硕连读、推荐免试攻读硕士研究生资格, 同时拥有授予同等学力人员硕士学位和培养工程硕士权力。现有 18 个硕士点, 2 个工程硕士学位专业领域, 19 个湖北省立项建设的博士点和硕士点, 有 48 个本科专业, 涵盖理、工、医、文、管、经、法、教 8 大学科门类。学校现有全日制本专科生、研究生、留学生 24000 余人; 成教学生 12000 人; 有教职工 4189 余人; 专任教师 1510 名; 高级职称 800 余人; 具有博士学位和硕士学位的教师近 600 人; 硕士生和博士生导师 220 余人。

三峡大学科研及科技开发实力雄厚、成果丰硕、特色鲜明。学校拥有水工结构工程、岩土工程研究中心、水电站仿真实验室等省部级重点学科(重点实验室) 10 个; 省级人文社科重点研究基地 1 个; 有国家乙级建筑设计院和土木工程、电气工程、移民与环境工程、三峡文化、三峡药物开发研究等 50 个科研院所; 出版《三峡大学学报》、《实用医学进修杂志》等 10 余种校、院期刊。学校秉持水电特色, 发挥区位优势, 积极服务水利电力行业和地方经济, 走“产学研”相结合的道路, 近年承担和完成的国家攻关课题、国家自然科学基金课题、国家电力公司重大课题、霍英东基金项目及省部级科研项目 100 余项, 创造了一批在国际国内有重大影响的科技成果, 特别是在三峡工程、清江流域开发工程建设中贡献突出。

三峡大学国际学术交流日益广泛。学校先后与法国、德国、荷兰、美国、加拿大、日本、韩国、澳大利亚、英国、印尼、俄罗斯等国家的 30 多所高校建立了教学、科研和互派留学生等合作关系。目前, 学校与法国克莱盟大学联合开发的“动力触探仪”、与德国柏林应用科技大学合作进行的水利开发、与法国里尔科技大学合作进行的“岩石——水——热耦合研究”、与荷兰春提大学合作进行的“水库优化调度研究”、与英国南岸大学联合培养本科生等, 都已取得可喜进展。

展望未来, 三峡大学学科结构更优化, 办学特色更突出, 前景更辉煌。目前, 三峡大学正以创建“全国一流省属综合性大学”为目标, 以“立足宜昌、融入三峡、服务湖北、面向全国、走向世界”为宗旨, 加强重点学科、重点实验室建设, 突出办学特色, 逐步形成水电能源工程、灾害与环境、计算机信息与控制工程、三峡文化及旅游、生命科学与生物技术五大学科群。积极发展研究生教育, 着力提高教学、科研水平和办学实力, 计划至 2010 年, 再建一批省部级和国家级重点学科(重点实验室)和博士、硕士点, 把三峡大学建设成充满时代气息、富有水电和三峡文化特色、建筑设施一流、育人环境典雅的新大学城。

## 招生简章

我们热忱欢迎广大考生报考三峡大学硕士学位研究生。为方便考生报考,现将有关情况说明如下:

一、我校 2005 年计划招生 300 人。

二、报考条件

报名参加全国统一考试的,须符合下列条件:

1. 拥护中国共产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法;
2. 国家承认学历的应届本科毕业生或往届本科毕业生;国家承认学历的大专毕业生,且须毕业 2 年以上(从大专毕业到录取为硕士生当年的 9 月 1 日),并达到与大学本科毕业生同等学力者;已获硕士学位或有国家承认的研究生学历的在职人员;
3. 年龄不超过 40 周岁。报考委托培养、自筹经费研究生的人员年龄可适当放宽。
4. 身体健康状况符合规定的体检标准;
5. 普通高等学校应届本科毕业生须经所在学校推荐。

三、本招生目录中由国家统一命题的考试科目有:政治、英语、俄语、日语、数学、西医综合、中医综合。应试的其它专业课由我校命题,其中考试科目中“外语任选”指 201 英语、202 俄语、203 日语中选一;数学指数学(一)~数学(四)。

四、我校所列专业课参考书在我校图书馆读者服务部有售,购书请与图书馆读者服务部刘美君老师联系,电话:0717—6394160

五、2005 年入学考试报名采取网上报名,网报时间:10 月 8 日—31 日旬;现场摄像时间:11 月 10 日—14 日。考生如有事询问,请直接来函来电与我校研招办联系。

学校地址:湖北省宜昌市大学路 8 号 邮编:443002

网址:<http://www.ctgu.edu.cn>

研招办 Email:[yzb@ctgu.edu.cn](mailto:yzb@ctgu.edu.cn)

联系电话:0717—6392638

联系人:薛田良

## 招生目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
001 土木水电学院 (0717-6052318) 081401 岩土工程		13	101 政治 外语任选 301 数学一 以下选考一门:	复试分面试和笔试两部分,复试考试科目(选考一门):
01 岩土力学基本理论及应用研究	李建林 杨学堂 王世梅		411 材料力学(一) 412 弹性力学	构造地质 土力学
02. 边坡稳定分析及治理研究	李建林 杨学堂 郑宏		413 水力学 414 结构力学 415 理论力学(一)	工程地质 光纤传感器 基本原理
03. 地下洞室稳定分析及加固研究	罗先启 李建林		416 物理光学 417 岩石力学	
04 岩土工程中的计算机方法	郑宏		418 土力学	

05. 岩土工程中的光纤传感理论与技术研究	蔡德所 许文年			
06. 边坡防护及绿化理论及技术研究	李建林			
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		13		
01. 地质灾害防治理论与方法	刘德富		101 政治 外语任选 301 数学一 以下选考一门： 411 材料力学(一) 412 弹性力学 413 水力学 414 结构力学 415 理论力学(一) 417 岩石力学 418 土力学 419 工程地质 420 生态学	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目(选考一门): 土力学 工程地质 钢筋混凝土结构 生态与环境 植物生物学  植物学
02.	罗先启			
03. 地质灾害预测、预报研究	罗先启			
	陆付民			
	王世梅			
04. 水灾害防治研究	陈和春			
04. 结构灾害安全性监测与防治技术的智能化方法	彭 刚			
05. 结构震灾控制理论与方法研究	刘德富			
06. 灾害评估	彭 刚			
07. 城市环境灾害研究及防治	刘德富			
08. 生态灾害防治	罗先启			
	彭 刚			
	汪晓林			
	黄应平			
	陈芳清			
	陈发菊			
<b>081503 水工结构工程</b>		14		
01. 高坝设计理论与方法	刘德富	14	101 政治 外语任选 301 数学一 以下选考一门： 410 数值计算方法 411 材料力学(一) 412 弹性力学 413 水力学 414 结构力学 415 理论力学(一)	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目(选考一门): 水工建筑物 水利工程施工 水电站建筑物 钢筋混凝土结构
02. 高坝筑坝技术	田 斌			
	罗先启			
	黄达海			
03. 水工结构监测新技术	刘德富			
04. 水工结构病险机理及加固改造	田 斌			
	任德记			
	蔡德所			
	汪传松			
	王康平			
	田 斌			
	任德记			
05. 水工结构材料	陈和春			
	汪传松			
<b>081504 水利水电工程</b>				
01. 水利水电工程施工仿真技术	刘德富		101 政治 外语任选 301 数学一 以下选考一门： 410 数值计算方法 411 材料力学(一)	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目(选考一门): 水工建筑物 水利工程施工
02. 工程爆破	田 斌			
03. 施工水力学及环境水力学	黄达海			
	汪传松			
	陈和春			

04. 工程造价分析与优化设计一体化	陈新元		412 弹性力学 413 水力学 414 结构力学 415 理论力学(一)	水电站建筑物 钢筋混凝土结构
<b>002 机械与材料学院</b> (0717-6052701)				
<b>080201 机械制造及其自动化</b> 01. 计算机在机械制造中的应用 02. 精确制造工程与胶接技术 03. 新型材料制备技术	田启华 曾孟雄 高广德 吴正佳 游敏 李涛 戴忠旭 郑勇 李远志 李于善 倪春林	13	101 政治 201 英语 302 数学二 以下选考一门 421 材料力学(二) 422 机械原理 423 机械设计 424 理论力学(二) 425 机械工程材料	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目在 类课程中另考一门
<b>080203 机械设计及理论</b> 01. 机械结构强度分析与连接 02. 计算机辅助设计 03. 机电系统动态分析与设计 04. 机械系统智能化设计理论与应用	游敏 付建科 郑小玲 田启华 汤双清 廖湘辉 朱大林 谭宗柒 李力 高虹亮 孟遂民 杨兴海 赵新泽	13       13	101 政治 201 英语 302 数学二 以下选考一门: 421 材料力学(二) 422 机械原理 423 机械设计 424 理论力学(二) 426 结构强度学	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目在 类课程中另考一门
<b>003 电气信息学院</b> (0717-6052670) <b>080802 电力系统及其自动化</b> 01. 电力系统仿真 02. 电力系统运行与控制 03. 电力系统继电保护及综合自动化 04. 电气设备监测与故障诊断	胡翔勇 邹宇兵 吴成明 周云海 胡翔勇 陈三运 袁兆强 程永权 向小民		101 政治 外语任选	复试分面试和笔试两部分, 笔试科目(选考一门): 电力系统分析

05. 电磁兼容	王斌 高学军		301 数学一 以下选考一门： 431 电路 432 电子技术基础	自动控制理论 电力电子技术 同等学力考生加 试科目： 计算机控制 C 语言程序设计
<b>081101 控制理论与控制工程</b> 01. 控制理论及应用 02. 智能控制与智能仪表 03. 系统工程 04. 计算机控制、管理与仿真	吉培荣 崔志强 万钧力 向学军 蒋艳 向学军	13	101 政治 外语任选 301 数学一 以下选考一门： 431 电路 432 电子技术基础	复试分面试和笔 试两部分, 笔试科 目(选考一门): 自动控制理论 微型计算机技术 计算机软件技术 基础 同等学力考生加 试科目： 检测技术 计算机控制
<b>081203 计算机应用技术</b> 01. 网络技术与分布式系统 02. 计算机嵌入式系统 03. 数据库与信息系统 04. 图形学与图像处理 05. 单片机技术及应用	贺鹏 康小军 曾维鲁 栾国森 康小军 周学君 董方敏 何连云 曾维鲁	14	101 政治 201 英语 302 数学二 以下选考一门： 433 数据结构 434 微型计算机技术 435 计算机网络	复试分面试和笔 试两部分, 笔试科 目(选考一门): 操作系统 数据库原理 计算机组成原理 同等学力考生加 试科目： 计算机软件技术 基础 电子技术基础(数 字部分)
<b>004 经济与管理学院</b> (0717-6052191) <b>120100 管理科学与工程</b> 01. 水电系统工程与优化技术 02. 工程管理 03. 移民工程管理与区域开发 04. 安全技术与管理	王先甲 胡嘉琪 郭琦 袁大祥 杨赞锋 陈帮峰 郑根保 段耀芳 彭冬芝 郑霞忠	13	101 政治 外语任选 302 数学二 以下选考一门： 441 施工组织与管理 442 技术经济 443 系统工程	复试分笔试和面 试两部分, 笔试课 程为: 管理学
<b>120204 技术经济及管理</b> 01. 技术创新与风险管理	何伟军 李齐放	13		

02. 建设项目技术经济分析	郭琦 杨赞锋 袁大祥		101 政治 外语任选 304 数学四	复试分笔试和面试两部分, 笔试课程为: 管理学
03. 企业投资决策与战略管理	黄昌富 曹诗图 贾立敏 段耀芳 刘亚莉		以下选考一门: 444 技术经济学 445 微观经济学 446 系统工程	
04. 旅游开发与管理	曹诗图			
005 政法学院(0717-6052657) 030205 马克思主义理论与思想政治教育		14	101 政治 201 英语或 202 俄语 351 马克思主义基本原理	
01. 思想政治教育	陈少岚 戚道芳 夏澍耘 胡孝红		451 思想政治教育学原理	1. 复试科目: 政治学原理或者行政法学 2. 不招非文、史、政、法类专科生 3. 专科生复试时加试中共党史、政治经济学(资本主义)或者宪法学两门课程
02. 邓小平理论与当代中国	刘明君 彭海堂 李敏昌 皮海峰 杨 军 阎 颖		101 政治 201 英语或 202 俄语 351 马克思主义基本原理 452 邓小平理论	
03. 社会主义经济理论与实践	喻佑云 彭必源 朱向梅 唐苏南 郑小燕 田 强		101 政治 201 英语或 202 俄语 351 马克思主义基本原理 453 政治经济学(社会主义)	
04. 社会主义法治理论与实践	唐祖爱 贾孔会		101 政治 201 英语或 202 俄语 351 马克思主义基本原理 454 法理学	
006 医学院(0717-6486369) 100102 免疫学	张昌菊	13		复试笔试科目: 免疫学
01. 病毒感染与免疫 (含微生物遗传)	肖长义 刘朝奇 赵儒铭 韩 莉 陈 涛 谭德福 程传国 张长城 崔向军		101 政治 201 英语 306 西医综合或 361 遗传综合或 362 化学综合 461 医用微生物学	
02. 中医药免疫				

03. 临床免疫	闵秀全 宋兴福 周敬群 简道林 郑之和 王 敏 李耀彩 赵永尧	13		
04. 肿瘤免疫病理	黄利鸣 张建国 王 磊 朱耀明 邓湖山 谭光喜			
05. 免疫化学	黄应平 刘明国			
<b>100211 妇产科学</b> 01. 妇科内分泌与免疫的关系 02. 妇科肿瘤病理	雷小敏 郭贤坤 黄利鸣 张兆祥 张在沛 马明平	13	101 政治 201 英语 306 西医综合或 361 遗传综合 462 免疫学	复试笔试科目 妇产科
<b>100706 药理学</b> 01. 消化药理 02. 分子药理学 03. 中药药理 04. 心血管药理 <b>007 理学院(0717-6052695)</b>	陈 超 瞿佐发 乐超银 张亚雄 邹 坤 袁 丁 谭复成 刘先哲 王志强	13	101 政治 201 英语 306 西医综合或 361 遗传综合或 362 化学综合 463 生理学	复试笔试科目 药理学
<b>070104 应用数学</b> 01. 序结构理论 02. 随机过程理论及应用 03. 信号与图像处理 04. 最优化理论及应用	王尊全 罗从文 于 林 魏明果 王浚岭 程承运 张明望	13	101 政治 201 英语 371 数学分析 471 高等代数	复试分面试和笔试两部分, 复试笔试科目(任选考一门): 近世代数 概率论与数理统计 常微分方程

05. 图论 06. 自由曲线曲面的造型技术	刘红美 宋来忠			数值分析 最优化方法
<b>008 文学院(0717-6448510)</b> <b>050106 中国现当代文学</b> 01. 中国现当代文学影响比较研究 02. 中国现当代戏剧、影视文学研究 03. 中国现当代文学批评  04. 三峡文学、语言艺术研究  05. 中国现当代作家研究	胡绍华 肖四新 胡德才 吴卫华 邓新华 刘月新 王明建 王作新 周德聪 李卓文 赵乔翔 胡德才 胡绍华 吴卫华	13	101 政治 外语任选  381 文艺理论  481 中外文学	复试分面试和笔试两部分, 复试考试科目(选考一门): 比较文学, 戏剧影视文学, 中国现当代文学批评理论史, 文化语言学, 现当代文学史。同等学力人员加试科目: 批评理论与写作, 语言学概论
<b>009 外国语学院(0717-6052608)</b> <b>050201 英语语言文学</b> 01. 英美文学及比较文学 02. 语言学与英语教学 03. 翻译理论及实践	田祥斌  危鸣辉 胡晓琼 刘瑄传	13	101 政治 第二外语: 选考一门 202 统考俄语 203 统考日语 211 法语 212 德语 391 综合英语 以下选考一门: 491 英美文学及比较文学 492 英语语言学 493 翻译理论及实践	复试分听力和口语两部分

## 参考书目

081401 岩土工程

材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社

弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社

水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社

结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社

理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社

物理光学 《物理光学》 梁铨廷 高等教育出版社

岩土力学 《岩土力学》 张振营 水利电力出版社

土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版社(2版)

复试课程:

土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版(2版)



土力学与地基基础 《土力学与地基基础》 高大钊 建筑工业出版社  
工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社  
光纤传感技术及其应用 《光纤传感技术及其应用》 柳德明等 电子科技大学  
081405 防灾减灾工程及防护工程

材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社  
弹性力学简明教程 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社  
水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社  
结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社  
理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社  
岩土力学 《岩土力学》 张振营 水利电力出版社  
土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版社(2 版)  
工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社  
普通生态学 《普通生态学》 李博 高等教育出版社(2002 版)

复试课程：

土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版 (2 版)  
土力学与地基基础 《土力学与地基基础》 高大钊 建筑工业出版社  
工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社  
水工钢筋混凝土结构学 《水工钢筋混凝土结构学》 水利电力出版社 (三版)  
植物生物学 《植物生物学》 周云龙 高教出版社 (2001)  
植物学 《植物学》 陆时万 高教出版社 (上、下)

081503 水工结构工程：

水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社  
材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社  
结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社  
理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社  
弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社  
数值计算方法 《数值计算方法》 丁丽鹃 北京理工大学出版社

复试课程：

水工建筑物 《水工建筑物》 祁庆和 水利电力出版社  
水利工程施工 《水利工程施工》 袁光裕 水利电力出版社(三版)  
水电站建筑物 《水电站建筑物》 马善定 水利电力出版社  
水工钢筋混凝土结构学 《水工钢筋混凝土结构学》 水利电力出版社 (三版)

081504 水利水电工程

数值计算方法 《数值计算方法》 丁丽鹃 北京理工大学出版社  
材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社  
弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社  
水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社  
结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社  
理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社  
水工建筑物 《水工建筑物》 祁庆和 水利电力出版社  
水利工程施工 《水利工程施工》 袁光裕 水利电力出版社(三版)  
水电站建筑物 《水电站建筑物》 马善定 水利电力出版社  
钢筋混凝土结构学 《水工钢筋混凝土结构学》 水利电力出版社 (三版)

080201 机械制造及其自动化：

材料力学(二)《材料力学》刘鸿文高等教育出版社(第三版)  
 机械原理《机械原理》孙恒高等教育出版社  
 《机械原理教程》清华大学出版社  
 机械设计《机械设计》濮良贵高等教育出版社(第七版)  
 理论力学(二)《理论力学》哈尔滨工业大学高等教育出版社(第五版)  
 机械工程材料《金属学与热处理》崔忠圻机械工业出版社  
 080203 机械设计及理论：  
 机械原理《机械原理》孙恒高等教育出版社  
 《机械原理教程》清华大学出版社  
 机械设计《机械设计》濮良贵高等教育出版社(第七版)  
 理论力学(二)《理论力学》哈尔滨工业大学高等教育出版社(第五版)  
 结构强度学《焊接结构》田锡唐机械工业出版社  
 080802 电力系统及其自动化  
 电路《电路》邱关源 高等教育出版社(第三版)  
 电子技术基础《电子技术基础》康华光(含模拟、数字)高等教育出版社(第三版)  
 复试课程：  
 电力系统分析《电力系统暂态分析》陈珩 水利电力出版社  
 《电力系统稳态分析》李光琦 水利电力出版社  
 自动控制理论《自动控制理论》夏德铃 机械工业出版社  
 电力电子技术《电力电子技术》王兆安 西安交通大学出版社(第四版)  
 计算机控制《微型计算机控制技术》于海生 清华大学出版社  
 C语言程序设计《C语言程序设计》谭浩强 清华大学出版社(第二版)  
 081101 控制理论与控制工程  
 电路《电路》邱关源 高等教育出版社(第三版)  
 电子技术基础《电子技术基础》康华光(含模拟、数字)高等教育出版社(第三版)  
 复试课程：  
 自动控制理论《自动控制理论》夏德铃 机械工业出版社  
 微型计算机技术《微型计算机技术》孙德文 高等教育出版社  
 计算机软件技术基础《计算机软件技术基础》沈被娜 清华大学出版社(第三版)  
 检测技术《检测与转换技术》常健生 吉林工业大学出版社  
 计算机控制《微型计算机控制技术》于海生 清华大学出版社  
 081203 计算机应用技术  
 数据结构《数据结构(C语言版)》严蔚敏 清华大学出版社  
 微型计算机技术《微型计算机技术》孙德文 高等教育出版社  
 计算机网络《计算机网络教程》谢希仁 北京邮电出版社  
 复试课程：  
 操作系统《操作系统原理》孟静 高等教育出版社  
 数据库原理《数据库系统概念》萨师焯 高等教育出版社  
 计算机组成原理《计算机组成原理》唐朔飞 高等教育出版社  
 计算机软件技术基础《计算机软件技术基础》沈被娜 清华大学出版社(第三版)  
 电子技术基础(数字部分)《电子技术基础》(数字部分)康华光 高等教育出版社  
 120100 管理科学与工程  
 施工组织管理《施工组织管理》建工出版社  
 技术经济学《技术经济学》傅家骥 清华大学出版社  
 系统工程《管理系统工程》李国纲 中

国人民出版社

复试课程：

管理学《管理学》汪克移 大连理工大学出版社

120204 技术经济及管理

经济学《宏观经济学》、《微观经济学》梁小民

系统工程《管理系统工程》李国纲 中国人民大学出版社

复试课程：

管理学《管理学》汪克移 大连理工大学出版社

030205 马克思主义理论与思想政治教育 马克思主义基本原理《马克思主义原理》高等教育出版社

思想政治教育学原理《思想政治教育学原理》张耀灿 高等教育出版社 邓小平理论《邓小平理论专题讲座》北京大学出版社

《邓小平理论概论》任何版本均可 政治经济学《政治经济学(社会主义)》吴树青 中国经济出版社

法理学《法理学》沈宗灵 北京大学出版社

复试课程：

政治学原理《政治学原理》王惠岩 高等教育出版社或其他版本本科专业课教材

行政法学《行政法与行政诉讼法》之第1—3编 姜明安 高等教育出版社

100102 免疫学参考书目：医用微生物学《医用微生物学》陆德源 人民卫生出版社(第五版)

复试课程：

免疫学《医学免疫学》龚非力 科学出版社(2002版)

10021 妇产科学参考书目

免疫学《医学免疫学》龚非力 科学出版社(2002版)

复试课程：

妇产科《妇产科》乐杰 人民卫生出版社(第五版)

100706 药理学参考书目

生理学《生理学》姚泰 人民卫生出版社(第五版)

复试课程：

药理学《药理学》向继洲 科学出版社

遗传综合

医学遗传学《医学遗传学》李璞 北京大学医学出版社(第一版)

人体胚胎学《人体胚胎学》邹仲之 人民卫生出版社(第五版)

细胞生物学《细胞生物学》凌诒萍 人民卫生出版社

生物化学《生物化学》周爱儒 人民卫生出版社(第五版)

070104 应用数学：

数学分析《数学分析》(第三版)刘玉琏编 高等教育出版社；

《数学分析》(第三版)华东师范大学编 高等教育出版社；

471 高等代数《高等代数》(第三版)北京大学编 高等教育出版社；

复试课程:

近世代数《近世代数基础》刘绍学编 高等教育出版社；

概率论与数理统计《概率论与数理统计教程》魏宗舒等编 高等教育出版社；

数值分析《数值分析基础》关治编 高等教育出版社；

常微分方程《常微分方程》东北师范大学编 高等教育出版社；

最优化方法 《最优化方法》 施光燕编 高等教育出版社；  
050106 中国现当代文学  
中国现代文学 《中国现代文学三十年》 钱理群、温儒敏、吴福辉著 北京大学出版社 1998  
年修订版  
中国当代文学史 《中国当代文学史》 洪子诚主编 北京大学出版社  
中国文学史 《中国文学史》 袁行霈主编 高等教育出版社  
外国文学史 《外国文学史》 朱维之主编 中国人民大学出版社  
复试课程：  
比较文学 《比较文学》 陈淳、孙景尧主编 高等教育出版社  
影视美学 《影视美学》 彭吉象 北京大学出版社  
西欧戏剧理论 《西欧戏剧理论》 [英]尼柯尔著 中国戏剧出版社 1985 年版  
文学理论 《文学理论》 刘安海、孙文宪主编 华中师大出版社 1999 年第一版  
文学批评原理 《文学批评原理》 王先霈主编 华中师大出版社 1999 年第一版  
050201 英语语言文学  
法语 《法语》1-4 马晓宏编 外语教学与研究出版社  
德语 《德语》 吴永年、华宗德编 上海外语教育出版社  
综合英语 《新编英语教程》1-6 册 李观仪主编 上海外语教育出版社  
语言学 《语言学教程》 胡壮麟等主编 北京大学出版社  
《牛津应用语言学丛书》 上海外语教育出版社  
英美文学及比较文学 《英国文学史及选读》1-2 册 吴伟仁编 外语教学与研究出版社  
《英国文学简史》 刘炳善 河南教育出版社  
《美国文学史及选读》1-2 册 吴伟仁编 外语教学与研究出版社  
《美国文学简史》 常耀信著 南开大学出版社  
翻译理论及实践 《英汉翻译教程》 张培基 上海外语教育出版社  
《新实用汉英翻译教程》 陈宏薇 湖北教育出版社

<http://www1.ctqu.edu.cn/yjsc/zhaosheng/zhaosheng0.htm>