

# 广州大学 2005 年硕士研究生招生简章

[作者] 广州大学研究生处

[单位] 广州大学研究生处

[摘要] 广州大学 2005 年硕士研究生招生简章。

[关键词] 广州大学, 2005 年, 硕士, 招生简章

## 学校概况

广州大学于 2000 年 7 月合并组建而成, 是一所综合性本科院校。广州大学实行省市共建、以市为主的办学体制。陈万鹏任党委书记, 庾建设任校长。

广州大学位于广州市雕塑公园、麓湖公园附近, 交通便利, 环境优美。学校设广园、桂花岗、麓湖、起义路、龙洞五个校区。图书馆藏书 196 万册。即将投入使用的新校园占地面积 1975 亩, 总投资约 21 亿。

学校下设经济与管理学院、法学院、公共管理学院、教育学院、人文学院、新闻与传播学院、外国语学院、艺术与设计学院、数学与信息科学学院、物理与电子工程学院、地理科学学院、信息与机电工程学院、生物与化学工程学院、土木工程学院、建筑与城市规划学院、环境科学与工程学院、旅游学院(中法旅游学院)、体育学院、继续教育学院(成人教育处) 社科部共 20 个学院(部), 共有 17 个硕士研究生专业, 62 个本科专业, 学科覆盖文学、理学、工学、经济学、管理学、法学、教育学、历史学等 8 大门类。现有教职工 2751 人, 其中中科院院士 1 人、工程院院士 1 人、外聘院士 4 人, 具有正高级职称者 151 人, 具有副高级职称者 575 人, 具有博士以上学历 126 人, 博士生导师 23 人。获“国家级有突出贡献中青年专家”称号者 5 人, 获“国家级高校教学名师”称号者 1 人, 享受国务院政府特殊津贴的专家 32 人。现有全日制在校研究生、本科生 16000 人。学校还公开向海外招收留学生。

广州大学加强对外合作交流, 先后与美国、法国、澳大利亚、俄罗斯、乌克兰、英国、德国、意大利、韩国、日本、瑞典、台湾、香港、澳门等 20 多个国家与地区的大学和文化学术团体建立了友好合作关系。

广州大学已有 51 年办学历史和 21 年的研究生教育经历, 已为国家培养输送了大批优秀的高层次人才, 目前已成为广东经济社会发展人才培养、科学研究与技术开发的重要基地之一。学校将依托新校园建设的契机, 团结一致, 努力将广州大学建设成为一所具有培养应用型人才培养特色、广州地方性特色、现代化和开放型特色的综合性本科大学, 争取早日进入全国同类院校和省属重点院校的先进行列。

## 所设奖贷学金项目：

1. 国家奖学金
2. 优秀研究生奖励：每学年评选一次。
3. 优秀研究生干部奖励：每学年评选一次。
4. 发表论文学奖：每学年评选一次。
5. 国家助学贷款：我校实行国家助学贷款制度, 经济困难学生可向银行申请助学贷款。

6. 勤工助学补助金：我校每年安排勤工助学岗位帮助经济困难学生完成学业。

## 招生简章

### 一、招生人数：

2005 年我校共有 17 个学科、专业面向全国计划招收硕士研究生 350 人，其中国家招生计划约 150 人，委托培养和自筹经费研究生约 200 人。实际招生人数以教育部批准的招生规模为准。我校接收推荐的优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生。

### 二、报考条件：

(一) 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；

(二) 考生的学历必须符合下列条件之一：

国家承认学历的应届本科毕业生；

具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

获得国家承认的大专毕业学历后，经两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士研究生当年 9 月 1 日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；

国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力报考；

已获硕士、博士学位的人员。

(三) 年龄一般不超过 40 周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。

(四) 身体健康状况符合我校规定的体检要求。

(五) 推荐免试生报考必须是经毕业学校确认资格、在统考报名前通过我校复试并被接收的应届本科毕业生。详细内容请查阅广州大学研究生处网页中《关于做好 2005 年接收外校优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》。

(六) 同等学力人员报考要求：

1. 已取得报考专业的大学本科主干课程成绩 8 门以上（必须由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）；
2. 学术杂志发表过 2 篇属于所报考的学科专业范围的学术论文，其中第一作者的论文不少于一篇。或获得市级以上与所报考的学科专业范围相关的科研成果奖励，且为主要完成人。
3. 取得国家英语水平考试四级证书。

### 三、报名时间：

1. 从 2005 年起，硕士研究生招生在全国范围全面试行网上报名

报名网址：中国研究生招生信息网 <http://www.chinayz.com.cn>

报名时间：2004. 10. 8—10. 31 日 每天 8：00—23：00

2. 网上报名成功后，网报系统会生成报考考生的报名号和密码，考生必须携带报名号、密码、身

份证、报名费在规定的时间内到报考点办理现场确认手续。现场确认时间为：2004. 11. 10—11. 14 日

#### 四、报名地点：

参加全国统考的考生（含免试生）在各省市招生办公室指定的报名点报名。  
我校是广东省指定的报名点之一，欢迎考生前来我校报名。

#### 五、初试科目及考试方式：

- （一）考试科目共为四门，其中政治、英语、俄语、日语、数学一、数学二试题由全国统一命题；业务课以及外语类的第二外语试题由我校命题。
- （二）考试方式为笔试。

#### 六、复试：

复试内容包括外语口语、听力测试、专业课笔试和综合能力测试。不参加复试或复试不及格者不能录取。

所有参加复试的考生须在复试期间在我校指定的医院进行体检，不参加体检或体检不合格者不予录取。

符合复试分数基本要求的同等学力考生，复试时须加试与报考专业相关的本科主干课程。其中笔试科目不少于两门。

#### 七、考试地点：

由当地报名点安排。

#### 八、说明：

- （一）需要 2005 年招生专业目录及历年考试试题的考生，可来信邮购。
- （二）招生专业目录中所列的专业课参考书目，考生可直接到当地书店或有关出版社联系购买，我校不出售参考书。

### 广州大学各学院联系人、联系电话、联系地址

学院代码与名称	联系部门	联系人	办公电话	联系地址	邮编
公共管理学院	教研办公室	刘惠芝	020-86371036	广州市广园中路 248 号	510405
教育学院	心理学系	祁禄	020-86237602	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
教育学院	教育学系	李穗玲	020-86237562	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
软件所	软件所	陈海玲	020-86237531	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
外国语学院	教务办	冯茗	020-86237599	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405

生物与化学工程学院	教研办		020-86237553	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
艺术与设计学院	科研办	曹杰钊	020-86237571 020-33330939	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
人文学院	科研办	康忠理	020-86231803	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
数学与信息科学学院	科研办	岳晖	020-86237510	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
物理与电子工程学院	科研办	贾莲霞	020-86237538	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
地理科学学院	教务办	刘其伟	020-86237491	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405
建筑与城市规划学院	教务办公室	温桂玲	020-86378026	广州市广园中路 248 号	510405
土木工程学院	院办	唐爱真	020-86394415	广州市广园中路 248 号	510405
环境科学与工程学院	院办	王伟彤	020-33857771	广州市解放北路桂花岗东 1 号	510405

## 招生目录

单位代码：10575

地址：广州市广园中路 248 号

邮编：510405

单位：广州大学

电话：020- 86397543

联系人：詹东歌

学科、专业名称代码及研究方向代码、名称	指导教师	招生人数	考试科目	备注
<b>030205 马克思主义理论与思想政治教育</b> 01. 马克思主义原理及其方法论研究  02. 毛泽东思想邓小平理论研究 03. 思想政治教育理论与实践研究		24	101 政治 201 英语 311 思想政治教育学原理 411 马克思主义基本原理（含马克思主义原理、毛泽东思想概论、邓小平理论三个部分） 复试专业课： 马克思主义哲学 同上 同上	同等学力考生复试加考科目： 马克思主义原理 邓小平理论
<b>040101 教育学原理</b> 01. 教育社会学  02. 教育经济学 03. 早期教育 04. 基础教育		16	101 政治 201 英语 312 教育学 412 教育科研方法  同上 同上 同上	复试专业课： 01. 笔试：《教育社会学》。 02. 笔试：《教育经济学》 03. 笔试：《学前教育学》 04. 笔试：《小学教育学》 非教育类本科生、专科生 复试加考科目： 1. 中国教育史 2. 教育心理学

040102 课程与教学论		52	101 政治	
01. 计算机自动推理及应用软件			201 英语 313 高等代数(一) 413 数学教育学导论	同等学力考生复试加考科目： 1. 近世代数 2. 空间解析几何
02. 教育软件的研究和应用			复试专业课： C 程序设计 101 政治 201 英语 314 C++程序设计 413 数学教育学导论	
03. 数学方法论			复试专业课： 离散数学 101 政治 201 英语 315 高等数学(一) 413 数学教育学导论	同等学力考生复试加考科目： 1. 近世代数 2. 空间解析几何
04. 数学教育的理论与技术(含奥林匹克数学)			复试专业课： 初等数学研究 101 政治 201 英语 316 教育学原理 414 初等数学解题	同等学力考生复试加考科目： 1. 近世代数 2. 数学教育学
05. 英语教育			复试专业课： 笔试：数学分析，高等代数(各50分) 101 政治 211 日语或 212 法语或 213 俄语 316 教育学原理 415 英语综合(英语基础80分，英语语言学40分，英美文学30分)	同等学力考生复试加考科目： 1. 近世代数 2. 数学教育学  复试专业课： 写作与翻译
06. 地理学教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 416 专业课(综合自然地理75分，人文地理75分)	复试专业课： 综合自然地理、人文地理

07. 化学教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 417 专业课（无机化学 100分, 有机化学 50分）	复试科目： 笔试： 无机化学、有机化学 物理化学
08. 生物学教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 418 专业课（普通植物 学 50分, 普通动物学 50 分, 分子生物学 50分）	复试科目： 笔试： 普通生物学
09. 物理学教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 419 电动力学 复试专业课：电磁学	同等学力考生复试加考科 目： 1. 高等数学 2. 科技英语翻译
10. 美术教育			101 政治 201 英语 317 美术教育学 420 中西美术史 复试专业课：素描	同等学力考生复试加考科 目： 1. 色彩 2. 命题创作
11. 环境教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 421 专业课（环境学概论 100 分, 普通生态学 50分）	复试科目：笔试： 环境生态学
12. 思想政治教育			101 政治 201 英语 316 教育学原理 422 思想政治教育学原	复试专业课： 毛泽东思想概论 同等学力考生复试加考科 目： 1. 马克思主义原理 2. 邓小平理论
<b>040202 发展与教育心 理学</b>		8	101 政治 201 英语 318 普通心理学 423 心理学研究方法	复试要求：笔试： 1. 发展与教育心理学 2. 认知心理学
01. 个性发展与教育			同上	复试要求：笔试： 1. 发展与教育心理学 2. 心理咨询与辅导 同等学力考生复试加考科 目：1. 西方心理学史 2. 实验心理
02. 心理辅导与教育				

<b>050102 语言学及应用语言学</b> 01. 汉语词汇与语言发展理论  02. 言语交际与语言教学 03. 语言传媒与文化	12	101 政治 201 英语 319 古代汉语 424 现代汉语 复试科目： 汉语综合考试  同上  同上	同等学力考生复试加考科目： 1. 语言学概论 2. 中国文学常识  同上  同上
<b>050105 中国古代文学</b> 01. 中国古代诗学  02. 中国古代戏剧学 03. 中国古代小说学	12	101 政治 201 英语 320 中国文学史 425 中国古代文论 复试科目： 笔试：文学文体学  同上  同上	同等学力考生复试加考科目： 1. 中国古代文学知识 2. 写作  同上  同上
<b>060105 专门史</b> 01. 中国近现代文化与宗教  02. 岭南文化 03. 中国区域文化 04. 历史与社会 05. 文化资源开发与利用	15	101 政治 201 英语 321 中国近代史 426 中国历史文选 复试专业课： 中国古代史  同上  同上  同上  同上	同等学力考生复试加考科目： 1. 史学概论 2. 世界上古中古史  同上  同上  同上  同上
<b>070104 应用数学</b> 01. 信息安全  02. 密码学	43	101 政治 201 英语 322 数据结构 427 微积分与线性代数 复试专业课：离散数学  101 政治 201 英语 323 数学分析 428 高等代数（二） 复试专业课： 近世代数	同等学力考生复试加考科目： 1. 计算机网络与互联网 2. 操作系统  同等学力考生复试加考科目： 1. 初等数论 2. 离散数学

03. 数量经济与金融工 程学			同 02 方向 复试专业课： 概率论与数理统计	同等学力考生复试加考科 目： 1. 计量经济学 2. 数学分析
04. 统计精算与金融数 学			同上	同上
05. 非线性分析			同 02 方向 复试专业课：(三选一)复 变函数、常微分方程、实 变函数基础	同等学力考生复试加考科 目： 1. 实变函数基础 2. 近世代数
06. 智能信息分析与处 理			同 01 方向 复试专业课： 笔试：操作系统	同等学力考生复试加考科 目： 程序设计
07. 泛函微分方程与离 散哈密顿系统			同 05 方向	
<b>070201 理论物理</b> 01. 半导体纳米结构中 的电子性 质		4	101 政治 201 英语 324 量子力学 429 高等数学(二) 复试专业课： 电动力学	同等学力考生复试加考科 目： 1. 理论力学 2. 电动力学
02. 纳米磁性材料研究			同上	同上
<b>070205 凝聚态物理</b> 01. 功能陶瓷及计算机 辅助设计		8	101 政治 201 英语 324 量子力学 429 高 等数学(二) 复试专业课：普通物理	同等学力考生复试加考 科目： 1. 理论力学 2. 电动力学
02. 低维量子系统			同上	同上
03. 纳米磁性研究			同上	同上
<b>070401 天体物理</b> 01. 活动星系核的辐射 机制		4	101 政治 201 英语 325 高等数学(三) 430 电动力学 复试专业课： 电磁学	同等学力考生复试加考 科目： 1. 理论力学 2. 科技英语翻译
02. 天体物理中的广义 相对论效应及 BL Lac 天体的辐射机制			同上	同上

<b>070501 自然地理学</b> 01. 自然灾害与防治  02. 环境与资源信息系统 03. 环境演变与对策	8	101 政治 201 英语 326 自然地理学 431 地貌学 复试专业课： 自然地理综合考察（含GIS）  同上  同上	同等学力考生和跨专业考生复试加考： 1. 地质学 2. 气候气象学  同上  同上
<b>081302 建筑设计及其理论</b> 01. 建筑设计与城市设计  02. 地域性建筑文化的理论及应用	10	101 政治 201 英语 327 中外建筑史 432 建筑设计与表现(8小时) 复试专业课： 城市规划原理、建筑技术  同上	同等学力考生复试加考科目： 1. 建筑技术综合 2. 公共建筑设计原理  同上
<b>081402 结构工程</b> 01. 结构减震控制  02. 结构抗震抗风与加固 03. 钢结构与组合结构 04. 工程结构振动分析与控制 05. 工程结构仿真分析与计算 06. 新型桥梁结构性能研究 07. 道路工程 08. 工程项目管理	45	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 433 结构力学 或 434 材料力学  同上  同上  同上  同上  同上  同上	复试要求：笔试 1.《钢筋混凝土结构》2.《钢结构》3.《桥梁工程》4.《道路工程》5.《工程项目评价与管理》（注：1、2、3、4、5 任选一）  同上  同上  同上  同上  同上  同上
<b>081403 市政工程</b> 01. 给水处理工艺理论与技术	18	101 政治 201 英语 302 数学二 435 水分析化学 或 436 水力学 注：01、02 方向必选 435 03 方向必选 436	复试要求：笔试： 《给水工程》、《排水工程》 任选一科

02. 污水处理工艺理论与技术				同上
03. 给水工程系统及其优化				同上
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		28	101 政治 201 英语或 203 日语 301 数学一 437 流体力学 或 438 传热学	复试要求：笔试 1.《暖通空调》 2.《机械制造工艺学》(60%)和《通用机械设备概论》(40%) 3.《自动控制原理》(60%)和《VB 程序设计》(40%) (注：1、2、3 任选一) 同等学力考生复试加考科目：
01. 通风理论与技术				
02. 空调系统理论与建筑环境控制技术			同上	
03. 空调与建筑节能技术			同上	1.《工程热力学》 2.《空气调节用制冷技术》
04. 流体管网系统及优化			同上	
05. 能源与燃气工程			同上	
06. 设备工程与管理			同上	
07. 智能控制技术			同上	
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		43	101 政治 201 英语或 202 俄语或 203 日语 301 数学一 433 结构力学 或 434 材料力学	复试要求：笔试 1.《钢筋混凝土结构》 2.《钢结构》 3.《桥梁工程》 4.《基础工程》5.《工程项目评价与管理》 注：1、2、3、4、5 任选一
01. 结构减震技术与应用				
02. 高层高耸与大跨结构抗震抗风			同上	同上
03. 工程结构加固与改造新技术及应用			同上	同上
04. 桥梁结构减震控制研究			同上	同上
05. 地下空间结构及防护结构			同上	同上
06. 地质灾害与地基处理			同上	同上
07. 城市灾害管理			同上	同上

## 参考书目

<b>马克思主义理论与思想政治教育</b>	1.《思想政治教育学原理》，张耀灿、陈万柏编，高等教育出版社，2001年。 2.《辩证唯物主义与历史唯物主义原理》，李秀林编，中国人民大学出版社（第四版），1995年。 3.《毛泽东思想概论》，董世明编，民族出版社，2000年。 4.《马克思主义原理教程》，国家教委社科司编，高等教育出版社，1995年。 5.《邓小平理论概论》，奚广庆编，中国人民大学出版社，1998年。
<b>教育学原理</b>	01、02、03、04 方向参考书目： 1.《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。2.《教育学》（新编本），王道俊、王汉澜主编，人民教育出版社，1989年，第二版。3.《教育科学研究方法》，李秉德主编，人民教育出版社，1986年，第一版。
<b>01.教育社会学</b>	01 方向：1.《社会学概论新修》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，1994年，第一版。 2.《教育社会学》，鲁洁主编，人民教育出版社，1990年，第一版。 3.《教育社会学》，吴康宁著，人民教育出版社，1998年，第一版。
<b>02.教育经济学</b>	02 方向：《教育经济学》，范先佐著，人民教育出版社，1998年，第一版。
<b>03.早期教育</b>	03 方向：《学前教育学》，黄人颂主编，人民教育出版社，1989年，第一版。
<b>04.基础教育</b>	04 方向：1.《小学教育学》，田本娜主编，福建教育出版社，1995年，第一版。 2.《为了中华民族的复兴，为了每位学生的发展》，钟启泉等主编，华东师范大学出版社，2001年，第一版。
<b>01.02.03.04 方向的非教育类本科生、专科生加试《综合科目》参考书</b>	1.《中国教育思想史》，肖建彬主编，高等教育出版社，2001年，第一版。 2.《学与教的心理学》，皮连生主编，华东师范大学出版社，1997年，第二版。
<b>课程与教学论</b>	04、05、06、07、08、09、11、12 研究方向考试科目“教育学原理”参考书目： 1.《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。 2.《教育学》（新编本），王道俊、王汉澜主编，人民教育出版社，1989年，第二版。
<b>01.计算机自动推理及应用软件</b>	1.《高等代数》，张禾瑞编，高等教育出版社。 2.《C程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社。 3.《数学教育学导论》，张奠宙等编，高等教育出版社。 4.《近世代数》，张禾瑞编，高等教育出版社。 5.《空间解析几何》，朱鼎勋编，高等教育出版社。

02. 教育软件的研究和应用	<p>1.《C++程序设计教程》，郑莉等编，机械工业出版社，2002年6月。</p> <p>2.《数学教育学导论》，张奠宙等编，高等教育出版社。</p> <p>3.《离散数学》，尹宝林、何自强等编，高等教育出版社，1998年。</p>
03. 数学方法论	<p>1.《高等数学》(第四版)，同济大学编，高等教育出版社。</p> <p>2.《数学教育学导论》，张奠宙等编，高等教育出版社。</p> <p>3.《初等数学解题研究》，沈文选编，湖南科学出版社。</p> <p>4.《近世代数》，张禾瑞编，高等教育出版社。</p> <p>5.《空间解析几何》，朱鼎勋编，高等教育出版社。</p>
04. 数学教育的理论与技术(含奥林匹克数学)	<p>1.《高等代数》，张禾瑞编，高等教育出版社，1997年，第四版。</p> <p>2.《初等代数研究教程》，林国泰主编；《初等几何研究教程》，王林全主编，暨南大学出版社，1996年。</p> <p>3.《数学分析》(上、下册)，华东师大数学系编写，高等教育出版社，1999年，第三版。</p> <p>同等学力考生参考书：</p> <p>1.《近世代数》，张禾瑞编，高等教育出版社，1997年。</p> <p>2.《中学教学教育论》，陈德崇，广东高等教育出版社，1998年。</p>
5. 英语教育	<p>1.《标准日本语》，中级上、下册，人民教育出版社。</p> <p>2.《公共法语》，上海外语教育出版社。</p> <p>3.《俄语入门》，周鼎、徐振新主编，外语教学与研究出版社。</p> <p>4.《Advanced English》1-2册，张汉熙主编，商务印书馆；或《新编英语教程》(修订本)5-7册，李观仪主编，上海外语教育出版社。</p> <p>5.《语言学教程》(修订本)，胡壮麟主编，北京大学出版社。</p> <p>6.《英美文学选读》，桂扬清、吴翔林主编，中国对外翻译出版社。</p>
06. 地理学教育	<p>1.《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。</p> <p>2.《综合自然地理》，陈传康编，高等教育出版社，1993年。</p> <p>3.《人文地理学》，王恩涌，高等教育出版社，1999年。</p>
07. 化学教育	<p>1.《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。</p> <p>2.《有机化学》，曾昭琼主编，高教版，第三版。</p> <p>3.《无机化学》，北京师范大学等编，北京高教版，第三版。</p>
08. 生物学教育	<p>1.《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。</p> <p>2.《现代分子生物学》(1-5章)，朱玉贤、李毅编著，高教版，1997年。</p> <p>3.《植物学》，吴国芳、陆时万编著，高教版，1991年(上册)，1992年(下册)，均为第二版。</p> <p>4.《普通动物学》，刘凌云、郑光美主编，高教版，1997年，第三版。</p>
09. 物理学教育	<p>1.《力学》，赵凯华编。</p> <p>2.《电动力学》，郭硕鸿编。</p> <p>3.《电磁学》，梁灿斌编。</p> <p>4.《高等数学》，四川大学编。</p>

10. 美术教育研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中国美术简史》，中央美术学院编，高等教育出版社，1998年。</li> <li>2. 《西方美术简史》，中央美术学院编，高等教育出版社，1998年。</li> <li>3. 《美术教育学》，高师《美术教育学》编写组，高等教育出版社，2000年。</li> <li>4. 《素描》，汪晓曙主编，中国民族摄影艺术出版社，2000年。</li> <li>5. 《水彩画》，汪晓曙著，岭南美术出版社，2003年。</li> <li>6. 《绘画创作论》，汪晓曙著，江西美术出版社，2002年。</li> </ol>
11. 环境教育研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中小学教育与教师》，张人杰、周燕主编，广东人民出版社，2003年，第一版。</li> <li>2. 《普通生态学》孙儒泳、李博、诸葛阳等编，北京高等教育出版社，1993年。</li> <li>3. 《环境学概论》，刘培桐主编，北京高等教育出版社，1995年，第二版。</li> </ol>
12. 思想政治教育	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《思想政治教育原理》，张耀灿、陈万柏编，高等教育出版社，2001年。</li> <li>2. 《毛泽东思想概论》，董世明编，民族出版社，2000年。</li> <li>3. 《辩证唯物主义与历史唯物主义原理》，李秀林编，中国人民大学出版社，第四版，1995年。</li> <li>4. 《马克思原理教程》，国家教委社科司，高等教育出版社，1995年。</li> <li>5. 《邓小平理论概论》，奚广庆，中国人民大学出版社，1998年。</li> </ol>
发展与教育心理学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《心理学导论》，黄希庭著，人民教育出版社。</li> <li>2. 《普通心理学》，彭聃龄著，北京师范大学出版社。</li> <li>3. 《实验心理学》，杨治良著，甘肃人民出版社。</li> <li>4. 《心理测量》，金瑜著，华东师范大学出版社。</li> <li>5. 《心理与教育统计》，张厚粲著，北京师范大学出版社。</li> </ol>
语言学及应用语言学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《古代汉语》(修订版)四册，王力主编，中华书局，1981第二版。</li> <li>2. 《现代汉语》(上，下册)，黄伯荣、廖序东著，高等教育出版社，1997年第二版。</li> </ol>
中国古代文学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，1999年版。</li> <li>2. 《文学理论教程》，童庆炳主编，高等教育出版社，1999年版。</li> <li>3. 《中国历代文论选》，郭绍虞主编，上海古籍出版社，1980年版。</li> </ol>
专门史	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《中国近代史》(第四版)，李侃等编著，中华书局出版，1994年。</li> <li>2. 《中国古代史》，朱绍侯著，福建人民出版社，1990年。</li> <li>3. 《中国历史文选》，张大可、王继光主编，陕西人民教育出版社，1991年。</li> </ol> <p>同等学力加考科目参考书：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《史学概论》，庞卓恒著，高等教育出版社，1995年。</li> <li>2. 《世界上古中古史》，朱寰著，高等教育出版社，1997年。</li> </ol>
应用数学 01. 信息安全	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《高等数学》，同济大学应用数学系主编，高等教育出版社，2002年。</li> <li>2. 《线性代数》，同济大学应用数学系主编，同济大学出版社，2003年，第二版。</li> <li>3. 《数据结构(C语言版)》，严蔚敏等编，清华大学出版社，1997年。</li> </ol>

	<p>4.《离散数学》，朱一清编，电子工业出版社。</p> <p>5.《计算机网络与互联网》，Douglas E Comer 电子工业出版社，1998年。</p> <p>6.《操作系统基础》，屠祁等著，清华大学出版社，2001年，第三版。</p>
02. 密码学	<p>1.《数学分析》，华东师大数学系编，高等教育出版社，1999年，第三版。</p> <p>2.《高等代数》，张禾瑞编，高等教育出版社，1997年，第二版。</p> <p>3.《初等数论》，闵嗣鹤、严士健编，高等教育出版社，2001年。</p> <p>4.《离散数学》，朱一清编，电子工业出版社。</p>
03.数量经济与金融工程	<p>1.《数学分析》，华东师大数学系编，高等教育出版社，1999年，第三版。</p> <p>2.《高等数学》，张禾瑞、郝炳新编，高等教育出版社。</p> <p>3.《概率与数理统计》，魏宗舒编，高等教育出版社，1999年，第二版。</p> <p>4.《计量经济学》，李长风编，上海财经大学出版社，1999年，第一版。</p>
04.统计精算与金融数学	同上
05.非线性分析	<p>1.《数学分析》，华东师大数学系编，高等教育出版社，1999年，第三版。</p> <p>2.《高等代数》，张禾瑞编，高等教育出版社，1997年，第二版。</p> <p>3.《复变函数论》，钟玉泉编，高等教育出版社，1998年，第二版。</p> <p>4.《常微分方程》，东北师大编，高等教育出版社，1982年，第一版。</p> <p>5.《实变函数与泛函分析基础》(上册)，程其襄编，高等教育出版社，1998年。</p> <p>6.《近世代数》，张禾瑞编，人民教育出版社，1997年，第二版。</p>
06.智能信息分析与处理	<p>1.《高等数学》，同济大学应用数学系主编，高等教育出版社，2002年。</p> <p>2.《线性代数》，同济大学应用数学系主编，同济大学出版社，2003年，第二版。</p> <p>3.《数据结构(C语言版)》，严蔚敏等编，清华大学出版社，1997年。</p> <p>复试参考书：《操作系统基础》，屠祁等编，清华大学出版社，2001年，第三版。</p> <p>同等学力考生加笔试： “程序设计”参考书：《C++程序设计》，钱能编，清华大学出版社，2003年。</p>
07.泛函微分方程与离散哈密顿系统	同 05 方向
理论物理	<p>1.《量子力学教程》，周世勋编，高等教育出版社。</p> <p>2.《高等数学》(物理专业用)，(主要考函数与极限，微分与积分及其应用，级数与常微分方程)，四川大学数学系编。</p> <p>3.《理论力学》，周衍柏编。</p> <p>4.《电动力学》，郭硕鸿编。</p>

<b>凝聚态物理</b>	<p>1.《量子力学教程》，周世勋编，高等教育出版社。</p> <p>2.《高等数学》(物理专业用)，(主要考函数与极限，微分与积分及其应用，级数与常微分方程)，四川大学数学系编。</p> <p>3.《普通物理学》(主要考力学、热学、电磁学和光学)。</p> <p>4.《理论力学》，周衍柏编。</p> <p>5.《电动力学》，郭硕鸿编。</p>
<b>天体物理</b>	<p>1.《理论力学》，周世勋编。</p> <p>2.《电动力学》，郭硕鸿编。</p> <p>3.《电磁学》，梁灿斌编。</p> <p>4.《高等数学》，四川大学编。</p>
<b>自然地理学</b>	<p>1.《现代自然地理学》，王健编，高教出版社，2002年。</p> <p>2.《地貌学》，严钦尚等编，高教出版社，1986年。</p>
<b>建筑设计及其理论</b>	<p>1.《公共建筑设计原理》，天津大学编，中国建筑工业出版社。</p> <p>2.《中国古代建筑史》，《中国建筑史》编写委员会编，中国建筑工业出版社，1991年。</p> <p>3.《外国建筑史——十九世纪末叶以前》，陈志华著，中国建筑工业出版社。</p> <p>4.《外国近现代建筑史》，同济、清华、东南、天大四校合编，中国建筑工业出版社。</p> <p>5.《城市规划原理》，李德华编著，中国建筑工业出版社。</p> <p>6.《建筑物理》，(第二版)柳孝图主编，中国建筑工业出版社。</p> <p>7.《建筑构造》(第二版)上、下册，李必瑜、刘建荣编，中国建筑工业出版社。</p>
<b>结构工程</b>	<p>1.《结构力学》上、下册，李廉锴主编，高等教育出版社。</p> <p>2.《结构力学》上、下册，龙驭球等主编，高等教育出版社。</p> <p>3.《材料力学》上、下册，孙训方、方孝淑、关来泰编，高等教育出版社。</p> <p>4.《材料力学》上、下册，刘鸿文主编，高等教育出版社(第三版)。</p>
<b>市政工程</b>	<p>1.《水分析化学》，黄君礼编(第二版)，中国建筑工业出版社。</p>
01、02方向：	2.《分析化学》，武汉大学主编(第四版)，高等教育出版社
03方向：给水工程系统及其优化	<p>1.《水力学》，西南交大编(第三版)，高等教育出版社。</p> <p>2.《水力学》，吴持功主编(第三版)，高等教育出版社。</p>
<b>供热、供燃气、通风及空调工程</b>	<p>1.《流体力学、泵与风机》，蔡增基主编，中国建筑工业出版社，第四版。</p>
01、02、03、04、05、06、07方向：	2.《传热学》，章熙民等编著，中国建筑工业出版社，第四版。
<b>防灾减灾工程及防护工程</b>	<p>1.《结构力学》上、下册，李廉锴主编，高等教育出版社。</p> <p>2.《结构力学》上、下册，龙驭球等主编，高等教育出版社。</p> <p>3.《材料力学》上、下册，孙训方、方孝淑、关来泰编，高等教育出版社。</p> <p>4.《材料力学》上、下册，刘鸿文主编，高等教育出版社(第三版)。</p>
01、02、03、04、05、06、07方向：	