



[主页](#) > [研究生招生](#) > [招生简章](#) >

三峡大学二〇〇六年硕士研究生招生简章

作者： 发布日期：2005-10-05 08:00 查看次数：次

三峡大学位于举世瞩目的世界水电之都、中国旅游名城、三峡工程所在地——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。

学校现有校园面积191万平方米（2870亩），校舍总建筑面积104万平方米，有各类实验室（实验中心）49个，其中基础教学实验室16个，专业实验室33个，大中型教学科研仪器设备2万多台（件），总价值13833万元；图书馆馆藏纸质图书195.6万册，各类电子图书41万册（件）。学校学科门类齐全，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，4个工程硕士学位专业领域，18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。现有全日制在校普通本科学子18473人，硕士研究生430人，专任教师1198名，正高级职称者104名、副高级职称者349名；具有博士学位和硕士学位的教师600余人，享受国务院政府津贴、省政府专项津贴和获国家、省部级有突出贡献的中青年科技专家14人，楚天学者3人；省部级跨世纪学科带头人和学术骨干32人；硕士生和博士生导师279人。兼职教授264人，其中两院院士10人。

三峡大学科研及科技开发实力雄厚、成果丰硕、特色鲜明。现有1个国家重点野外科学观测试验站，6个省部级重点学科，6个省部级重点实验室，2个省级工程技术研究中心，1个省级人文社会科学研究基地。拥有岩土工程、防灾减灾与防护工程、水工结构工程、水利水电工程4个湖北省“楚天学者计划”特聘教授设岗学科。三峡大学近3年来承担各级各类科研项目1075项，其中国家攻关课题、“973计划”项目、“863计划”项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金项目、国家电力公司重大课题、国土资源部地质灾害防治重大专项、水利部创新基金项目、霍英东基金项目等省部级重点科研项目29项，累计项目经费达10902万元。出版有《三峡大学学报》、《实用医学进修杂志》等10余种校、院期刊。近几年由学校参与主办或承办的国际国内学术会议30余次。

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。

热点关注

- ▶ [三峡大学2012年硕士研究生报考指](#)
- ▶ [三峡大学2013年硕士研究生报考指](#)
- ▶ [三峡大学2012在职工程硕士招生简](#)
- ▶ [三峡大学2014年硕士研究生报考指](#)
- ▶ [2011年硕士研究生考试专业目录（](#)

热门推荐

- ▶ [三峡大学2014年硕士研究生报考指南](#)
- ▶ [三峡大学2013年硕士研究生报考指南（最新）](#)
- ▶ [三峡大学2012年硕士研究生报考指南及招收少数](#)

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2006年计划招生400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城有售，购书请与三峡大学图书城张老师联系，电话：0717-6398919。

五、招生政策

1、凡第一志愿报考我校研究生的考生，其入学考试成绩达到国家规定的录取分数线且符合录取条件者，学校录取后按公费研究生对待。

2、对家庭特别困难，学习成绩优秀的学生，在研究生学习期间，学校将协助提供研究生勤工助学岗位和协助办理助学贷款。

3、我校为研究生提供良好的学习和生活环境，2人一间寝室，带阳台、卫生间、写字台，住宿费1200元/人?年；在图书资料及网络使用上享受与青年教师同等的待遇。

4、报考其他高校未被录取调剂到我校的考生，一律按自费生录取。

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

联系电话：0717-6392638

联系人：薛田良

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002

联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人：薛田

081503水工结构工程	王康平 雷体洪	22		
01. 高坝设计理论与方法	刘德富 罗先启 田 斌 顾 辉* 李昌彩* 孙 役*		①101政治 ②外语任选： 201英语 202俄语 203日语	复试分面试 和笔试两部分，复试考试科目(选考一门)：
02. 复杂坝基水岩耦合机理研究	柴军瑞		③301数学一 ④以下选考一门： 410数值计算方法	水工建筑物 水利工程施工
03. 水工结构病险机理及加固改造	陈和春 田 斌 任德记 陈和春 王康平		411材料力学(一) 412弹性力学 413水力学	水电站建筑物 钢筋混凝土结构学
04. 高陡边坡稳定性及控制研究	李建林 田 斌 郑 宏		414结构力学 415理论力学(一) 418土力学	
05. 水工结构安全监测理论与方法	任德记 蔡德所			

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
 联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田良

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
06. 高坝抗震 07. 水工结构材料 08. 生态水工学	陆付民 彭 刚 张国栋 汪传松 刘斯凤 刘德富 汪传松 陈芳清 刘斯凤	20		
081504水利水电工程				
01. 水利水电工程施工仿真及可视化设计	田 斌		①101政治 ②外语任选： 201英语 202俄语 203日语	复试分面试 和笔试两部分，复试考试科目(选考一门)：
02. 大体积砼温控防裂技术研究	刘德富 黄达海 刘德富		③301数学一 ④以下选考一门： 410数值计算方法	水工建筑物 水利工程施工
03. 工程爆破	田 斌 汪传松		411材料力学(一) 412弹性力学 413水力学	水电站建筑物 钢筋混凝土结构学
04. 水工水力学	姚金阶 陈和春 戴会超*		414结构力学 415理论力学(一) 418土力学	生态与环境
05. 水电工程造价管理	陈新元 蔡宜洲 郭 琦 袁大祥		420生态学	
06. 水利工程施工技术	肖焕雄 陈和春 戴会超* 周厚贵*			
07. 生态水文学	刘德富 黄应平 蔡宜洲			

06. 机械CAD/CAM/CAE	王海云 杨兴海 田启华 廖湘辉 高广德	14	①101政治 ②201英语 ③301数学一 ④以下选考一门： 428系统工程导论 427微机原理及应用 429机械基础 430工程技术经济学	复试分面试和 笔试两部分， 复试考试科目 在④类课程中 另考一门
07. 输电线路现代设计方法 应用研究	孟遂民 方子帆 邓晓龙			
087100管理科学与工程 (工学)		22	①101政治	复试分面试和
01. 物流工程及供应链管理	朱大林 方子帆			
02. 制造系统质量管理与控制	方子帆 谭宗柒			
03. 计算机集成制造系统	汤双清 田启华 曾孟雄			
04. 现代企业模式与管理信息 系统	吴正佳 高虹亮			
05. 工程施工设备配套及系 统工艺研究	廖湘辉 张为明			
06. 输电线路运行管理技术 研究	孟遂民 高虹亮			
003电气信息学院(0717- 6394437)				
080802电力系统及其自动 化				
01. 电力系统仿真	胡翔勇			

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
 联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田
 良

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
02. 电力系统运行与控制	李咸善 邹宇兵 吴成明 周云海 胡翔勇 陈三运	16	②201英语 ③301数学一 ④以下选考一门： 431电路 432电子技术基础	笔试两部分, 笔试 科目(选考一门): 1. 电力系统分析 2. 电力电子技术 同等学力考生加试 科目: 1. 计算机控制 2. C语言程序设计
03. 电力系统继电保护及综合 自动化	袁兆强 程永权 胡汉梅 姚明仁			
04. 电气设备监测与故障诊 断	向小民 向学军 蒋冰华			
05. 电力电子与电磁兼容	王 斌 李咸善 高学军			
06. 电力市场	谭伦农 周云海			
081101控制理论与控制工 程				
01. 控制理论及应用	崔志强 王仁明 郭贵莲	16	①101政治 ②201英语 ③301数学一 ④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): 1. 自动控制理论 2. 微型计算机技术 同等学力考生加试 科目: 1. 检测技术 2. 计算机控制
02. 智能控制与智能仪表	万钧力 黄悦华 江 修 施保华			
03. 系统工程	吉培荣 蒋 艳 王仁明			

04. 电力传动与控制	王 斌 高学军 陈晓辉 蒋冰华		
05. 网络测控与嵌入式系统	曾维鲁		

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
 联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田良

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
081203计算机应用技术 01. 网络技术与分布式系统 02. 数据库与信息系统 03. 图形学与图像处理 04. 单片机技术及应用 05. 网络与信息安全	向学军 严朝军 陈科基 贺 鹏 康小军 黄子安 栾国森 康小军 周学君 郑 胜 董方敏 刘 勇 夏 平 曾维鲁 赵亮方 施保华 蒋廷耀 熊华康 金和平	22	①101政治 ②201 英语 ③301数学一 ④以下选考一门： 433数据结构 434计算机网络	复试分面试和笔试两部分, 笔试科目(选考一门): 1. 数据库原理 2. 微型计算机技术 同等学力考生加试科目: 1. 计算机软件技术基础 2. 电子技术基础(数字部分)
087100管理科学与工程(工学) 01. 基于网络和数据库的信息管理 02. 管理优化与决策支持系统 03. 电力系统工程与应用	蒋廷耀 周学君 王仁明 蒋 艳 周云海 谭伦农	16	①101政治 ②201 英语 ③301数学一 ④以下选考一门： 433数据结构 435运筹学 436管理信息系统	复试分面试和笔试两部分, 笔试科目从入学考试科目④中任选一门, 但不得与入学考试科目雷同。 同等学力考生加试科目: 1. C语言程序设计 2. 管理学

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
 联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田良

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
004经济与管理学院(0717-6395485) 087100管理科学与工程(工学) 01. 工程管理	袁大祥 郭 琦 赵 彪	20	①101政治 ②外语任选： 201英语	1. 复试分笔试和面试两部分, 笔试课程为: 管理学

02. 信息技术与现代表管理	郑霞忠	18	202俄语	2. 同等学力报考人员复试时须提交一定数量的、与本专业相关的科研成果	
03. 移民工程管理与区域开发	胡嘉琪		203日语		
	成 筠		③301数学一		
04. 安全技术与管理	段耀芳		④以下选考一门:		
	周银珍		441数据库		
120204技术经济及管理	梁福庆		442技术经济学		
01. 技术创新与风险管理	彭冬芝		443系统工程		
	郑霞忠				
02. 建设项目技术经济分析	何伟军		①101政治		1. 复试分笔试和面试两部分, 笔试课程为: 管理学 2. 同等学力报考人员复试时须提交一定数量的、与本专业相关的科研成果
	袁大祥		②外语任选:		
	李齐放		201英语		
	陈邦峰		202俄语		
	郭 琦		203日语		
	段耀芳		③303数学三		
03. 投资决策与战略管理	周银珍		④以下选考一门:		
	赵 彪		442技术经济学		
	贾立敏		443系统工程		
	邓传海		444微观经济学		
	黄昌富				
	赵大友				
	邓曦东				
	刘亚莉				
	蔡厚清				
	王小宁				
	戴发山				

单位代码: 11934 地 址: 湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码: 443002
 联系部门: 研究生招生办公室 电 话: 0717-6392638 联 系 人: 薛田良

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
04. GIS与旅游开发	孙达林 刘 浩 曾宇平 曹诗图 成 筠	25		
005政法学院(0717-6394262)				
030205马克思主义理论与思想政治教育				
01. 思想政治教育	戚道芳		①101政治	1. 复试科目: 政治学原理或者行政法学 2. 不招非文、史、政、法类专本科生 3. 专本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
	夏澍耘		②201英语或202俄语	
	胡孝红		③351马克思主义基本原理	
	王炳华		④451思想政治教育学原理	
02. 邓小平理论与当代中国	骆家宽			
	刘明君		①101政治	
	彭海堂		②201英语或202俄语	
	李敏昌		③351马克思主义基本原理	
	皮海峰		④452邓小平理论	
	阎 颖			
	黎见春			
	张永红			
03. 社会主义经济理论与实践	喻佑云		①101政治	
	彭必源		②201英语或202俄语	
	唐苏南		③351马克思主义基本原理	

04. 社会主义法治理论与实践	郑小燕 田 强 吴淑娴 赵举海 唐祖爱 贾孔会 卢以品	④453政治经济学（社会主义） ①101政治 ②201英语或202俄语 ③351马克思主义基本原理 ④454法理学	程
-----------------	---	---	---

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田良

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
006医学院(0717-6397358) 100102 免疫学 01. 病毒感染与免疫(含微生物遗传) 02. 中医药免疫 03. 临床免疫	肖长义 韩 莉 付承英 刘朝奇 周继斌 王南平 邓 青 赵儒铭 肖 治 陈 涛 邹 坤 谭德福 程传国 崔向军 宋兴福 闵秀全 李从荣 杨 俊 简道林 郑之和 李 坚 邢翔飞 周敬群 李耀彩 赵永尧 王 敏 丁文柏 霍 鸣 孙莲芬 江 萍	25	①101政治 ②201英语 ③306西医综合或361遗传综合或362化学综合 ④461医用微生物学或465无机及分析化学	复试笔试科目： 免疫学

单位代码：11934 地 址：湖北省宜昌市大学路8号 邮政编码：443002
联系部门：研究生招生办公室 电 话：0717-6392638 联 系 人： 薛田良

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
	邹祖圣 陈爱军			

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
010化生学院(0717-6395516) 077806 药理学(理学) 01.天然药物化学 02.生物化学分离技术 03.药物仿生合成 04.药物分析技术	陈月红 邹坤 袁丁 张亚雄 陈芳清 乐超银 汪潏植 赵儒铭 陈发菊 黄应平 代忠旭 刘明国 李远志 李涛 李于善 代忠旭	18	493翻译理论及实践 ①101政治 ② 201英语 ③363生物综合或362化学综合 ④460生物化学或466分析化学或467有机化学	复试笔试科目: 仪器分析

注:打*的为客座教师

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:

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)

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:

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
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

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
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

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:

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

单片机原理及应用:《单片机原理及应用》 丁原杰主编 机械工业出版社

080203机械设计及理论:

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)

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

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）

同等学历加试：

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

《现代控制理论》 刘 豹 机械工业出版社（第二版）

微型计算机技术《微型计算机技术》 孙德文高等教育出版社

同等学历加试：

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

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：

数据库原理《数据库系统概念》 萨师煊 高等教育出版社

微型计算机技术《微型计算机技术》 孙德文 高等教育出版社

同等学历加试：

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

087100管理科学与工程(工学)[电气信息学院]

数据结构《数据结构（C语言版）》 严蔚敏 清华大学出版社

运筹学《运筹学简明教程》 秦裕瑗等 高等教育出版社

管理信息系统《信息系统分析与设计》 耿骞 高等教育出版社

同等学历加试：

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）

管理学《管理学》 汪克移 大连理工大学出版社

087100管理科学与工程(工学)[经济与管理学院]

数据库《数据库系统概论》 萨师煊 高等教育出版社

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 中国人民大学出版社

复试课程：

管理学《管理学》 周三多 高等教育出版社

120204技术经济及管理

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 中国人民大学出版社

微观经济学《微观经济学》 黄亚钧 高等教育出版社

复试课程：

管理学《管理学》 周三多 高等教育出版社

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

461医用微生物学 《医用微生物学》 周正任 人民卫生出版社(第六版)

465无机及分析化学《无机化学》 武汉大学、吉林大学合编 高等教育出版社(第三版)

《分析化学》 华中师大、陕西师大、东北师大合编 高等教育出版社(第三版)

免疫学 《医学免疫学》 龚非力 科学出版社(2002版)

10021妇产科学

462免疫学《医学免疫学》 龚非力 科学出版社(2002版)

妇产科 《妇产科》 乐杰 人民卫生出版社(第五版)

100706 药理学

463生理学 《生理学》 姚泰 人民卫生出版社(第五版)

464生物化学《生物化学》 王镜岩 高等教育出版社(第三版)

药理学 《药理学》 向继洲 科学出版社

361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)

362化学综合:有机化学 《有机化学》 曾昭琼 高等教育出版社(第三版)

无机化学 《无机化学》 武汉大学、吉林大学合编高等教育出版社(第三版)

分析化学 《分析化学》 华中师大、陕西师大、东北师大合编

高等教育出版社(第三版)

生物综合:普通生物学 《普通生物学》 陈月增 高等教育出版社(第二版)

微生物学 《微生物学》 沈萍 高教出版社(2000)

070104 应用数学

371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

481中外文学:《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》 洪子诚主编 北京大学出版社

《中国文学史》 袁行霈主编 高等教育出版社

《外国文学史》 朱维之主编 中国人民大学出版社

381文艺理论: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 《大学德语》 张书良主编 上海外语教育出版社

俄语 《简明俄语基础教程》 张宝铃 高等教育出版社

日语 《大学日语》1-4 顾明耀、徐祖琼 高等教育出版社(或其它水平相当的日语教材)

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

《语言与文化翻译中的语境》(Language and Culture:context in Translating) Eugene. A. Nida 上海外语教育出版社

077806 药理学(理学)

有机化学 《有机化学》 曾昭琼编 高等教育出版社(第三版)

无机化学 《无机化学》 武汉大学、吉林大学合编 高等教育出版社(第三版)

分析化学 《分析化学》 华中师大、陕西师大、东北师大合编 高等教育出版社(第三版)

仪器分析 《仪器分析》 赵藻藩编 高等教育出版社(1993)

生物化学 《生物化学》 王镜岩主编(第三版) 高等教育出版社2002

普通生物学 《普通生物学》 陈阅增主编(第二版) 高等教育出版社

微生物学 《微生物学》 沈萍主编(2000) 高等教育出版社

