

目 录

湘潭大学 2011 年硕士研究生招生说明	1
湘潭大学 2011 年硕士招生学科、专业一览表	6
湘潭大学各学院联系方式	11
湘潭大学 2011 年硕士研究生招生学科、专业目录	12
001 哲学与历史文化学院	12
002 商学院	13
003 公共管理学院	15
004 旅游管理学院	16
005 法学院、知识产权学院	16
006 文学与新闻学院	17
007 外国语学院	18
008 毛泽东思想研究中心	19
009 数学与计算科学学院	20
010 材料与光电物理学院	20
011 化学学院	22
012 化工学院	23
013 机械工程学院	24
014 信息工程学院	25
015 土木工程与力学学院	28
湘潭大学 2011 年硕士研究生入学考试参考书	29
研究生招生问题解答	41

湘潭大学 2011 年硕士研究生招生说明

湘潭大学 2011 年计划招收全日制学术型研究生 1360 人，全日制专业学位研究生 600 人（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

一、培养目标

招收硕士研究生是为了培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，品德良好，遵纪守法，在本门学科掌握坚实的基础理论和系统专业知识，具有从事科学研究、教学或独立担负管理或专门技术工作能力和创新精神，为社会主义建设服务的高级专门人才。

二、报名参加学术型研究生招生全国统一考试的人员，须符合下列条件：

（一）中华人民共和国公民。

（二）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。

（三）年龄一般不超过 40 周岁（1971 年 8 月 31 日以后出生者），报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。

（四）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

（五）考生的学历必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生；
2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
3. 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身份报考；
4. 已获硕士、博士学位的人员。

自考生和网络教育学生须在报名现场确认截止日期前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

三、专业学位研究生全国统一考试的报考条件按下列规定执行。

（一）报名参加法律硕士（非法学）专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第二条中的各项要求。

2. 在高校学习的专业为非法学专业的（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生不得报考）。

(二) 报名参加法律硕士(法学)专业学位研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第二条中的各项要求。

2. 在高校学习的专业为法学专业的(仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生方可报考)。

(三) 报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、旅游管理硕士、工程硕士中的项目管理专业学位研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第二条中第(一)、(二)、(四)、(五)各项的要求。

2. 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员;获得国家承认的高职高专毕业学历后,有 5 年或 5 年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

(四) 报名参加除法律硕士(非法学)、法律硕士(法学)、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、旅游管理硕士、工程硕士中的项目管理外的其它专业学位研究生招生考试的人员,须符合第二条中的各项要求。

四、接收推荐免试生: 欢迎获得考生所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生,与我校研招办和相关学院联系免试攻读硕士研究生事宜。我校对通过复试并同意接收为推荐免试攻读硕士学位研究生的外校优秀普教本科应届毕业生发给接收函。收到我校接收函且取得推荐免试攻读硕士学位资格的同学须将正式加盖省(市级)高校招生办公室公章的推荐免试表格寄送至我校研招办,并到考生所在学校领取省(市级)高校招生办公室核发的报名校验码,凭校验码于 2010 年 10 月 10 日—31 日进行网上报名(网址为 yz.chsi.com.cn),于 11 月 10 日—14 日到网上报名时所选定的报名点办理正式报名手续(缴纳报名费和照相),未办理正式报名手续者不能被录取。详情请浏览我校研究生处主页硕士生招生信息。

五、报名

采用网上提交报考信息和到报名点现场照相、缴费、确认报名信息相结合的方式进行,详情请于 2010 年 9 月浏览中国研究生招生信息网上公布的信息。考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,报考资格审查将在复试阶段进行。

1. 网上报名时间: 2010 年 10 月 10 日—14 日应届本科毕业生网上预报名。具体安排为每天 9:00—22:00。10 月 16 日—31 日每天 9:00—22:00 考生登录中国研究生招生信息网,按网站的提示和要求如实填写本人报名信息。期间考生可修改本人信息。

应届本科毕业生预报名信息有效, 无需重复报名。

推荐免试生须在 10 月 31 日前凭推荐学校所在地省级教育招生考试管理机构发放的效验码在网上填写报名信息, 并与其他考生同期现场确认报名信息。

请查阅: 公网地址 <http://yz.chsi.com.cn>, 教育网地址 <http://yz.chsi.cn> 公布的网上报名时间及相关事宜(牢记报名编号和密码)。

2. 现场确认日期: 2010 年 11 月 10 日-14 日。

报考人员持本人身份证和毕业证(应届毕业生持学生证, 现役军人须出示师级以上政治证明), 到网报时选定的报名点凭报名编号进行现场缴费、照相。在规定的时间内未完成缴费和照相者, 报考无效。考生报名时不需档案单位介绍信, 报考材料也不需加盖公章, 但录取时仍需考生档案单位政审和同意, 所以请考生务必征得单位同意; 若因上述问题使学校无法调取考生档案, 造成考生不能复试或无法录取的后果, 学校不承担责任。

考生所填各种信息及所有报考材料必须真实, 对弄虚作假者(含推免生), 一经查实, 即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

六、入学考试

1. 入学考试分初试和复试。

2. 初试时间: 见教育部公告。

3. 初试科目: 根据教育部有关文件要求, 历史学、工商管理硕士、公共管理硕士、法律硕士(法学)、法律硕士(非法学)、计算机科学与技术均为全国统考。其中, 101-政治理论、201-英语一、202-俄语、203-日语、204-英语二、301-数学一、302-数学二、303-数学三、313-历史学专业基础、397-法硕联考专业基础(法学)、398-法硕联考专业基础(非法学)、399-管理类联考综合能力、408-计算机学科专业基础综合、497-法硕联考综合(法学)、498-法硕联考综合(非法学), 以上科目均为全国统考或联考科目, 有关考试内容请参照教育部统一编制的考试大纲。其他科目均由我校自行命题。各科考试时间均为 3 小时。

4. 初试地点: 考生在报名点指定的地点参加考试。

5. 复试时间、地点、内容及方式由我校自定, 相关通知会及时在我校研究生处网站上进行公布。复试内容包括专业课笔试、外语听力与口语、专业综合面试。复试成绩和初试成绩按权重相加, 得出入学考试总成绩, 复试成绩占入学考试总成绩的权重在 30%~50% 的范围内。

(友情提示: 因时间紧迫, 具有复试资格的**考生名单以及相关复试要求**, 我校将在湘潭大学及研究生处的网站上直接公布, 不再另行寄发书面的**复试通知书**。届时请各位考生随时密切关注相关信息)。

6. 资格审查

资格审查在复试阶段进行, 届时考生须出示下列材料:

- (1) 本人有效身份证原件及复印件;
- (2) 学历证书、学位证书原件及复印件(应届本科毕业生持学生证原件及复印件);
- (3) 大学阶段成绩单原件(须由大学教务处或档案管理部门加盖公章);
- (4) 档案所在单位政审材料。

七、体格检查

体检时间: 考生在复试时须参加体检, 具体时间、要求由我校在复试前通知。

体检标准: 按照教育部、卫生部等修订的《普通高等学校招生体检标准》执行。

八、录取

我校根据国家下达的招生计划和考生入学考试(包括初试、复试)成绩, 结合考生平时学习成绩和思想政治表现、业务素质、身体健康状况以及档案单位政审材料确定录取名单。

学校 2011 年硕士研究生招生相关政策:

1. 我校研究生新生中当年招生人数的 50% 可享受全额奖学金, 40% 可享受半额奖学金;

2. 学校通过导师为在校研究生提供助研岗位, 岗位数占当年招生人数的 70%, 其岗位助学金为 2400 元/年;

3. 学校为在校研究生提供助教岗位, 岗位数为 800~1000 个/学期, 岗位助学金平均为 952 元/标准岗位;

4. 第一志愿考生优先享受奖学金, 并优先获得助研岗位;

5. 同时学校为在校研究生设立了如校长奖、高级别成果奖等多项奖项。

(注: 委培考生以及档案不调入我校研究生处者均不享受奖学金待遇)。

九、学习年限

我校招收的硕士研究生, 实行弹性学制, 学习年限为 2~4 年。

十、违纪处罚

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其他违反考试纪律的行为，我校将通知考生所在单位，并按照教育部《国家教育考试违纪处理办法》进行严肃处理。

九、其他注意事项

1. 请密切关注我校研究生处网站上的招生信息及通知。招生信息如有变动，以报名期间研究生处网站公布的招生简章、专业目录、参考书目、复试内容及相关信息为准。有关业务课考试问题咨询，请直接与报考学院联系。

2. 湘潭大学应届毕业生的档案和学习单位一定填写为“湘潭大学 XX 学院”，通讯地址为“湘潭大学 XX 学院 XX 班”。

单位代码：10530

通信地址：湖南湘潭市湘潭大学研招办（411105）

联系电话：（0731）58292051（研招办）

传 真：（0731）58292695

网 址：www.xtu.edu.cn

E-Mail：yzb@xtu.edu.cn

联系人：李丽兰 周 广

热忱欢迎在职人员和高等学校应届本科毕业生报考我校硕士研究生。

湘潭大学 2011 年硕士生招生学科、专业一览表

说明：标有“▼”为具有硕士学位授予权的一级学科，标有“★”为具有博士学位授予权的二级学科。

全日制学术型

学科门类 代码与名称	一级学科代码与名称	二级学科（专业）代码与名称
01 哲学	▼0101 哲学	010101 马克思主义哲学 ★010102 中国哲学 010103 外国哲学 010104 逻辑学 010108 科学技术哲学
02 经济学	▼0201 理论经济学	★020111 政治经济学 020114 西方经济学 020115 世界经济 020116 人口、资源与环境经济学
	▼0202 应用经济学	020202 区域经济学 020204 金融学（含：保险学） 020205 产业经济学 020206 国际贸易学 020209 数量经济学
03 法学	▼0301 法学	030101 法学理论 ★030102 法律史 030103 宪法学与行政法学 030104 刑法学 030105 民商法学（含：劳动法学、社会保障学） ★030106 诉讼法学 030107 经济法学 030108 环境与资源保护法学 030109 国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）
	0302 政治学	★030204 中共党史（含：党的学说与党的建设） 030207 国际关系
	▼0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理 ★030503 马克思主义中国化研究 030505 思想政治教育

05 文学	▼0501 中国语言文学	050101 文艺学 050102 语言学及应用语言学 050103 汉语语言文字学 050104 中国古典文献学 050105 中国古代文学 ★050108 比较文学与世界文学
	0502 外国语言文学	050201 英语语言文学 050205 日语语言文学 050211 外国语言学及应用语言学
	0503 新闻传播学	050301 新闻学 050302 传播学
06 历史学	0601 历史学	060105 专门史 060106 中国古代史 060107 中国近现代史 060108 世界史
07 理学	▼0701 数学	070101 基础数学 ★070102 计算数学 070103 概率论与数理统计 ★070104 应用数学 070105 运筹学与控制论
	▼0702 物理学	070201 理论物理 070203 原子与分子物理 ★070205 凝聚态物理
	▼0703 化学	070301 无机化学 070302 分析化学 ★070303 有机化学 070304 物理化学 ★070305 高分子化学与物理
08 工学	0801 力学	★080101 一般力学与力学基础 080102 固体力学
	▼0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化 080202 机械电子工程 080203 机械设计及理论
	▼0805 材料科学与工程	★080501 材料物理与化学 ★080502 材料学 080503 材料加工工程
	0807 动力工程及工程热物理	080706 化工过程机械
	0808 电气工程	080804 电力电子与电力传动

08 工学	0809 电子科学与技术	080901 物理电子学 080903 微电子学与固体电子学
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
	▼0812 计算机科学与技术	081201 计算机系统结构 081202 计算机软件与理论 081203 计算机应用技术
	0814 土木工程	081402 结构工程
	▼0817 化学工程与技术	★081701 化学工程 081702 化学工艺 081703 生物化工 081704 应用化学 081705 工业催化
	0830 环境科学与工程	083001 环境科学 083002 环境工程
12 管理学	▼1201 管理科学与工程	不设二级学科
	▼1202 工商管理	120201 会计学 120202 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） 120203 旅游管理 120204 技术经济及管理
	▼1204 公共管理	★120401 行政管理 120403 教育经济与管理 120404 社会保障
	1205 图书馆、情报与档案管理	120501 图书馆学 120502 情报学 120503 档案学

全日制专业学位

专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称
0254	国际商务	025400	国际商务
0256	资产评估	025600	资产评估
0351	法律（非法学）	035101	法律（非法学）
0351	法律（法学）	035102	法律（法学）
0552	翻译	055200	翻译
0852	工程硕士	085201	机械工程
		085204	材料工程
		085206	动力工程
		085207	电气工程
		085208	电子与通信工程
		085209	集成电路工程
		085210	控制工程
		085211	计算机技术
		085212	软件工程
		085213	建筑与土木工程
		085216	化学工程
		085229	环境工程
		085236	工业工程
		085238	生物工程
085239	项目管理		
085240	物流工程		
1251	工商管理硕士	125100	工商管理硕士

1252	公共管理硕士	125200	公共管理硕士
1253	会计	125300	会计
1254	旅游管理	125400	旅游管理
1256	工程管理	125600	工程管理

湘潭大学学院联系方式

学院代码	学院名称	联系人	联系电话 (0731)	邮 箱
001	哲学与历史文化学院	向 波	58292172	xb@xtu.edu.cn
002	商学院	陈海波	58293467	chb@xtu.edu.cn
		杨建军、 易锐 (MBA)	58293486	mba@xtu.edu.cn
003	公共管理学院	李惠玲	58293334	Lh12005@xtu.edu.cn
		丁琦芳	58292642	mpa@xtu.edu.cn
004	旅游管理学院	颜其新	58298319	Adw123@xtu.edu.cn
005	法学院、知识产权学院	陈叶、陈晰	58293566	chenye@xtu.edu.cn
006	文学与新闻学院	曾 莹	58293792	wxyygb@126.com
007	外国语学院	杨 柳	58292239	Emilie925@163.com
008	毛泽东思想研究中心	彭 臻	58293097	myzhx@xtu.edu.cn
009	数学与计算科学学院	李俐佳	58298125	sxxb@xtu.edu.cn
010	材料与光电物理学院	谢淑萍	58292195	spxie@xtu.edu.cn
011	化学学院	文小红	58292229	wxhong@xtu.edu.cn
012	化工学院	黄荣辉	58298171	hgy@xtu.edu.cn
013	机械工程学院	彭湘辉	58298553	Pengxh-jxy@xtu.edu.cn
014	信息工程学院	刘桂珍	58292217	cie@xtu.edu.cn
015	土木工程与力学学院	刘 望	58293240	ddd@xtu.edu.cn

湘潭大学 2011 年硕士研究生招生学科、专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
001 哲学与历史文化学院	142		
▼010100 哲学	50	① 101 思想政治理论	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 501 马克思主义哲学原著选读(01 方向选); 502 中国哲学原著选读(02 方向选); 503 西方近代(含德国古典)哲学(03 方向选); 504 形式逻辑(04 方向选); 505 科学技术哲学(05 方向选)
01 马克思主义哲学		② 201 英语一(01-05 方向选)	
02 中国哲学		203 日语或 241 德语或 242 法语(03 方向选)	
03 外国哲学		③ 701 马克思主义哲学原理	
04 逻辑学		④ 801 哲学综合(中国哲学史、西方哲学史)	
05 科学技术哲学			
030204 中共党史	12	① 101 思想政治理论	要求本科学历。 复试专业课 506 毛泽东思想邓小平理论
01 中国革命与建设道路		② 201 英语一	
02 党的学说与党的建设		③ 702 政治学原理	
03 统一战线与政党运动		④ 802 中共党史	
04 毛泽东思想邓小平理论			
030207 国际关系	17	① 101 思想政治理论	要求本科学历。 复试专业课 507 国际政治概论
01 国际关系理论		② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语	
02 世界经济		③ 702 政治学原理	
03 亚太国际关系		④ 803 国际关系史(近、现、当代)	
▼030500 马克思主义理论	15	① 101 思想政治理论	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 508 马克思主义哲学原理
01 马克思主义基本原理		② 201 英语一	
02 马克思主义中国化研究		③ 703 马克思主义基本原理概论(含马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义)	
03 思想政治教育		④ 804 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(01、02 方向选) 805 思想政治教育学原理(03 方向选)	

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
060105 专门史 01 中国思想史 02 中国文化史 03 中国社会史 04 湖南区域史	14	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 313 历史学基础	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 509 中国近代思想史
060106 中国古代史 01 秦汉史 02 隋唐五代史 03 明清史 04 中国社会史	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 313 历史学基础	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 510 中国古代思想史
060107 中国近现代史 01 中国近现代思想文化史 02 中国近现代经济史 03 中国近现代政治史 04 湖南近现代史	14	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 313 历史学基础	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 511 中国政治思想史
060108 世界史 01 世界古代文化史 02 世界近代文化史 03 世界现代史 04 中西文化比较	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 313 历史学基础	要求本科学历或同等学历。 复试专业课 512 世界近代文化史
002 商学院 ▼020100 理论经济学 01 政治经济学 02 西方经济学 03 世界经济 04 人口、资源与环境经济学	360 30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 806 西方经济学	要求本科学历。 复试专业课 513 政治经济学
▼020200 应用经济学 01 区域经济学 02 金融学（含：保险学） 03 产业经济学 04 国际贸易学 05 数量经济学	57	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 806 西方经济学（01-05 方向选） 807 计量经济学（05 方向选）	要求本科学历。 复试专业课 513 政治经济学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
025400 国际商务硕士(专业学位) 01 国际商务领域	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 434 国际商务专业基础	复试专业课 591 国际贸易实务
025600 资产评估硕士(专业学位) 01 资产评估领域	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 436 资产评估专业基础	复试专业课 592 财务会计学
085236 工业工程(专业学位) 01 工业工程领域	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 808 管理学(一)	复试专业课 514 工程经济学
085239 项目管理(专业学位) 01 项目管理工程领域	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 808 管理学(一)	复试专业课 514 工程经济学
085240 物流工程(专业学位) 01 物流工程领域	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 808 管理学(一)	复试专业课 514 工程经济学
▼120100 管理科学与工程 01 管理科学与项目管理 02 金融工程 03 工业工程 04 管理信息系统	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 809 管理信息系统	要求本科学历。欢迎理学、工学、管理学、经济学专业的考生报考。 复试专业课 515 管理学原理
▼120200 工商管理 01 会计学 02 企业管理(含财务管理、市场营销、人力资源管理) 03 技术经济及管理	48	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 810 财务会计(01方向选) 811 管理学原理(02、03方向选)	要求本科学历。 复试专业课 515 管理学原理(01方向选) 516 企业管理(02、03方向选)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
▼120400 公共管理 01 教育经济与管理	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 704 公共管理学 ④ 812 教育经济学	限经济管理类专业本科学历考生报考。 复试专业课 517 西方经济学
125100 工商管理硕士 (MBA) (专业学位)	100	①无 ②204 英语二 ③399 管理类联考综合能力	
125300 会计硕士 (专业学位)	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 399 管理类联考综合能力 ④ 443 会计学	复试专业课 592 财务会计学
125600 工程管理硕士 (专业学位)	10	① 无 ② 204 英语二 ③ 399 管理类联考综合能力	
003 公共管理学院 ▼120400 公共管理 01 行政管理 02 教育经济与管理 03 社会保障	176 55	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 704 公共管理学 ④ 812 教育经济学(02 方向选) 813 行政管理学(01、03 方向选)	要求本科学历。 复试专业课 518 政治学
120501 图书馆学 01 信息资源管理 02 图书馆事业管理 03 信息咨询 04 信息产权管理 05 网络出版	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 705 信息资源管理基础 ④ 814 图书馆信息化建设	要求本科学历。 复试专业课 519 网络信息检索
120502 情报学 01 情报学理论与方法 02 信息资源规划与管理	13	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 705 信息资源管理基础	要求本科学历。 复试专业课 519 网络信息检索

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
03 竞争情报与知识管理 04 信息咨询与决策 05 信息计量研究		④ 815 管理信息系统	
120503 档案学 01 档案学理论与方法 02 政务信息管理与利用 03 电子文件与档案管理现代化 04 信息安全与文献保护技术 05 电子政务	13	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 705 信息资源管理基础 ④ 816 档案管理理论	要求本科学历。 复试专业课 519 网络信息检索
125200 公共管理硕士 (MPA) (专业学位) 01 地方公共行政 02 地方政府经济管理 03 地方非政府组织管理 04 电子政务	80	①无 ②204 英语二 ③399 管理类联考综合能力	
004 旅游管理学院 ▼120200 工商管理 01 旅游管理	46 26	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 303 数学三 ④ 817 管理学 (二)	要求本科学历。 复试专业课 520 旅游开发学
125400 旅游管理硕士 (专业学位)	20	① 无 ② 204 英语二 ③ 399 管理类联考综合能力	
005 法学院、知识产权学院 ▼030100 法学 01 法学理论 02 法律史 03 宪法学与行政法学 04 刑法学 05 民商法学 06 诉讼法学 07 经济法学 08 环境与资源保护法学	215 125	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语 706 法学综合一 (法理学 80 分、宪法学 35 分、中国法制史 35 分) ③ ④ 818 法学综合二 (民法总论 50 分、刑法总论 50 分、诉讼法学 (含民事诉	要求本科学历。 复试专业课 521 法律社会学 (01 方向选)、522 外国法制史 (02 方向选)、523 行政诉讼法学 (03 方向选)、524 刑法学 (含刑法最新条文) (04 方向选)、525 商法学 (含商法最

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
09 国际法学 10 知识产权法		讼法学、刑事诉讼法学) 50 分)	新法律条文)(05 方向选)、526 民事诉讼法学(06 方向民诉方向选)、527 刑事诉讼法学(06 方向刑诉方向选)、528 经济法理论(07 方向选)、529 环境法(08 方向选)、530 国际经济法(09 方向选)、531 知识产权法学(含专利法最新修订条文)(10 方向选)
035101 法律(非法学)(专业学位)	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 398 法硕联考专业基础(非法学) ④ 498 法硕联考综合(非法学)	限非法律专业毕业生报考
035102 法律(法学)(专业学位)	60	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 397 法硕联考专业基础(法学) ④ 497 法硕联考综合(法学)	限本科毕业专业为法学(专业代码为 0301)的考生报考
006 文学与新闻学院 ▼050100 中国语言文学 01 文艺学 02 语言学及应用语言学 03 汉语言文字学 04 中国古典文献学 05 中国古代文学 06 中国民间文学(含民俗学) 07 比较文学与世界文学	119 75	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一(01-07 方向选) 202 俄语或 203 日语或 241 德语或 242 法语(07 方向选) ③ 707 文学理论 ④ 819 现代汉语	要求本科学历。 复试专业课 532 西方文论(01 方向选)、533 语言学理论(02 方向选)、534 古代汉语(03 方向选)、535 中国古典文献学(04 方向选)、536 中国古代文学史(05 方向选)、537 民间文学(06 方向选)、538 外国文学史与比较文学(07 方向选)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
050301 新闻学 01 理论新闻学 02 应用新闻学 03 媒介经营管理 04 广播电视理论与实务	22	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 708 新闻理论 ④ 820 新闻业务	要求本科学历。 复试专业课 539 中外新闻史
050302 传播学 01 传播理论 02 大众传播与大众文化 03 组织传播与公共关系学 04 广告学 05 网络传播	22	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 708 新闻理论 ④ 821 传播理论	要求本科学历。 复试专业课 540 传播实务(含新闻写作、广告学、公共关系学)
007 外国语学院 050201 英语语言文学 01 英语语言学 02 英语文学 03 文化研究与翻译	90 30	① 101 思想政治理论 ② 241 德语或 242 法语或 243 日语 ③ 709 综合英语 ④ 822 英语语言文学综合知识(语言学 80 分、文学 70 分)	要求本科学历。 复试专业课 541 语言学(英)(语言学 70 分、文学 30 分)(01 方向)、542 英语语言文学(文学 70 分、语言学 30 分)(02、03 方向)
050205 日语语言文学 01 日本语学与日本文化 02 日本文学与翻译研究	8	① 101 思想政治理论 ② 240 英语 ③ 710 综合日语 ④ 823 翻译与写作	要求本科学历。在读期间,成绩优秀者可推荐赴日本留学。 复试专业课 543 日本语学(01 方向)、544 日本文学(02 方向)
050211 外国语言学及应用语言学 01 理论语言学 02 应用语言学 03 中国语文与对外汉语教学 04 法国文化与翻译 05 德英汉语言与文化对比研究	32	① 101 思想政治理论 ② 240 英语(04、05 方向选) 241 德语或 242 法语或 243 日语(01-03 方向选) ③ 709 综合英语(01-03 方向选) 711 综合法语(04 方向选) 712 综合德语(05 方向选)	要求本科学历。 复试专业课 541 语言学(英)(语言学 70 分、文学 30 分)(01-03 方向选)、545 语言学(法)(04 方向选)、546 语言学与德国文化(05 方向选)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
		④ 822 英语语言文学综合知识（语言学 80 分、文学 70 分）（01-03 方向选） 824 法语语言文学综合知识（语言学 80 分、文学 70 分）（04 方向选） 825 德国语言与文化综合知识（05 方向选）	
055200 翻译硕士（专业学位） 01 英语笔译 02 英语口语译	20	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	复试专业课 593 翻译实务
008 毛泽东思想研究中心 ▼010100 哲学 01 马克思主义哲学	19 5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 马克思主义哲学原理 ④ 801 哲学综合（中国哲学史、西方哲学史）	要求本科学历或同等学力。 复试专业课 501 马克思主义哲学原著选读
030204 中共党史 01 中国革命与建设道路 02 党的学说与党的建设 03 统一战线与政党运动 04 毛泽东思想邓小平理论	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 702 政治学原理 ④ 802 中共党史	要求本科学历。 复试专业课 506 毛泽东思想邓小平理论
▼030500 马克思主义理论 01 马克思主义中国化研究	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 马克思主义基本原理概论（含马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义） 804 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	要求本科学历或同等学力。 复试专业课 508 马克思主义哲学原理

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
▼120400 公共管理 01 行政管理	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③ 704 公共管理学 ④ 813 行政管理学	要求本科学历。 复试专业课 518 政治学
009 数学与计算科学学院 ▼070100 数学 01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论	77 77	① 101 思想政治理论 ① 201 英语一 ② 601 数学分析 ③ 826 高等代数	要求全日制本科学历。 复试专业课 547 综合考试(一)(近世代数占 50%、复变函数占 50%)(01 方向选)、 548 综合考试(二)(常微分方程占 25%、泛函分析占 25%、数学物理方程占 25%、数值分析占 25%)(02 方向选)、 549 综合考试(三)(实变函数与泛函分析占 50%、概率论与数理统计占 50%)(03 方向选)、 550 综合考试(四)(实变函数与泛函分析占 50%、常微分方程占 50%)(04-05 方向选)
010 材料与光电物理学院 ▼070200 物理学 01 凝聚态理论 02 低维与介观物理 03 计算物理及其应用 04 非线性物理学 05 统计物理与复杂系统 06 超冷原子物理学 07 理论生物物理 08 生物大分子三维重构 09 天体电磁辐射与星际物质 10 恒星与行星系统演化 11 纳米结构制备与表征 12 扫描探针显微技术及其应用	150 40	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 713 量子力学或 714 固体物理基础 ④ 827 普通物理(一)	要求全日制本科学历。 欢迎物理、材料、微电子、测控、化学等相关专业的考生报考。 复试专业课 551 原子物理学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
13 微结构表面与界面 14 纳米电子学 15 自旋电子学 16 新型发光材料及应用 17 新型光电转换材料及其应用 18 新型热电转换材料及其应用			
▼080500 材料科学与工程	40	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 827 普通物理(一)或 828 材料科学基础(一)	要求全日制本科学历。欢迎材料、微电子、测控、物理、化学、力学、机电、机械等相关专业的考生报考。 复试专业课 552 材料科学基础(一)或 553 普通物理(一)(初试未考的科目任选一门)
080901 物理电子学	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 829 模拟电子技术(一)	要求全日制本科学历。欢迎电子、仪器、计算机、物理、电器、信电、光电类考生报考。 复试专业课 554 数字电子技术
080903 微电子学与固体电子学	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 829 模拟电子技术(一)	要求全日制本科学历。欢迎电子、仪器、计算机、物理、电器、信电、光电类考生报考。 复试专业课 554 数字电子技术(一)
085204 材料工程(专业学位)	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 830 材料科学基础(二)	复试专业课 555 材料科学基础(二)或 556 普通物理(二)(与初试科目不重复)
01 先进信息材料与器件 02 新型能源材料与器件 03 材料设计与性能预测 04 高性能金属材料制备与加工 05 功能薄膜材料与器件 06 防护涂层材料的制备及其应用 07 材料的显微结构 08 纳米结构与器件 09 材料的无损检测技术			
01 物理电子理论 02 光电子学 03 电路 04 信号处理			
01 半导体材料与器件 02 集成电路设计 03 光电子材料与器件 04 铁电材料与器件 05 数字信号处理			
01 金属镀层薄膜的制备及相关力学性能			

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
02 铁电和光电薄膜的制备及性能表征 03 计算材料学 04 低维纳米结构的形貌演化		或 831 普通物理 (二)	
085209 集成电路工程 (专业学位) 01 集成电路芯片设计 02 集成电路可靠性分析 03 新型器件设计 04 系统集成	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 860 模拟电子技术 (二)	复试专业课 594 数字电子技术
011 化学学院 ▼070300 化学 01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学 05 高分子化学与物理	131 100	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 715 有机化学 ④ 832 物理化学 (一) (不含结构化学)	要求全日制本科学历。 复试专业课 557 无机化学 (01 方向选)、558 分析化学 (含仪器分析) (02 方向选)、559 分析化学、无机化学 (一) (各占 50%) (03-04 方向选)、560 高分子化学 (05 方向选)
▼081700 化学工程与技术 01 应用化学	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 832 物理化学 (一) (不含结构化学)	要求全日制本科学历。 复试专业课 559 分析化学、无机化学 (一) 各占 50%
085204 材料工程 (专业学位) 01 高分子材料加工	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 833 物理化学 (二) (不含结构化学)	复试专业课 561 分析化学、无机化学 (二) (各占 50%)
085216 化学工程 (专业学位) 01 应用化学	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 数学二 ④ 833 物理化学 (二) (不含结构化学)	复试专业课 561 分析化学、无机化学 (二) (各占 50%)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
012 化工学院 ▼081700 化学工程与技术 01 化学(催化、生化)反应工程 02 传质与分离 03 多相流 04 绿色化学新工艺 05 环境友好催化过程 06 纳米与功能材料 07 生物化工	107 55	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 834 化工原理(一)(01-06 方向选)、835 生物化学(一)(07 方向任选一门)	要求全日制本科学历。 复试专业课 562 化学反应工程(一)
083001 环境科学 01 环境化学 02 环境规划与管理 03 环境生物学	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 836 环境学(一)	要求全日制本科学历。 复试专业课 563 废水处理工程(一)、 564 大气污染控制工程(一) 任选一门
083002 环境工程 01 废气处理新技术 02 废水处理新技术 03 资源化及无害化新工艺 04 清洁生产	16	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 836 环境学(一)	要求全日制本科学历。 复试专业课 563 废水处理工程(一)、 564 大气污染控制工程(一) 任选一门
085216 化学工程(专业学位) 01 化学反应工程 02 化学工艺与清洁生产 03 化工新材料 04 分离工程与节能 05 生物、制药与食品工程	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 837 化工原理(二)(01-05 方向选) 838 生物化学(二)(05 方向选)	复试专业课 565 化学反应工程(二)
085229 环境工程(专业学位) 01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程 03 清洁生产与资源化工程 04 生态修复工程 05 环境规划与管理	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 839 环境学(二)	复试专业课 566 废水处理工程(二) 或 567 大气污染控制工程(二)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
085238 生物工程（专业学位） 01 生物加工过程及控制 02 食品营养与食品加工 03 天然产物资源与分析 04 工业废水生物处理 05 生物制药	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 838 生物化学（二）	复试专业课 568 发酵工程或 569 微生物学
013 机械工程学院 ▼080200 机械工程 01 微纳米制造 02 数字化设计与制造 03 流体传动与控制 04 机器人技术及应用 05 工程机械创新设计 06 现代设计方法 07 风电技术与装备 08 智能检测与控制 09 车辆传动与控制	125 45	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 840 机械制造工艺学或 841 机械工程控制基础或 842 机械设计基础（一）	要求全日制本科学历。 复试专业课 570 工程力学（一）（理论力学 40%、材料力学 60%）
▼080500 材料科学与工程 01 相平衡及合金热力学 02 材料表面改性 03 特种焊接材料 04 磁性材料 05 凝固及相变理论和技术 06 材料组织结构设计 07 特种焊接材料、焊接机器人及自动化 08 材料成型过程的数值模拟	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 843 金属学与热处理	要求全日制本科学历。 复试专业课： 571 金属材料学（一）
080706 化工过程机械 01 过程装备新技术及 CAD 02 过程装备结构优化及 CAE 03 控制技术及机电一体化 04 高效节能与环保技术	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 842 机械设计基础（一）或 844 化工设备机械基础或 845 传热学（一）	要求全日制本科学历。 复试专业课： 572 工程力学（二）（理论力学 30%、材料力学 70%）、573 化工原理、574 工程热力学（一）任选一门

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
085201 机械工程（专业学位） 01 超精密加工工程 02 数字化设计与制造 03 风电技术 04 机器人技术及其应用 05 工程机械创新设计与优化 06 现代设计方法与机构 CAD	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 846 机械设计基础（二）	复试专业课 575 液压传动
085204 材料工程（专业学位） 01 相平衡及合金热力学 02 材料表面改性 03 材料组织结构设计 04 特种焊接材料、焊接机器人及自动化 05 材料成型过程的数值模拟	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 847 材料科学基础（三）	复试专业课： 576 金属材料学（二）
085206 动力工程（专业学位） 01 能源装备及仿真优化 02 强化传热与节能技术 03 工业窑炉及节能环保技术 04 热工过程模拟与仿真	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 846 机械设计基础（二） 或 848 传热学（二）	复试专业课 577 工程力学（三）（理论力学 40%、材料力学 60%）、575 液压传动、578 工程热力学（二）任选一门
085236 工业工程（专业学位） 01 工业工程领域	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 846 机械设计基础（二）	复试专业课 514 工程经济学
014 信息工程学院 080804 电力电子与电力传动 01 电力电子装置与系统 02 电力传动自动控制 03 计算机控制技术与应用	143 14	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 849 电子技术基础（含模拟部分与数字部分）	限全日制电气工程或自动化相关专业本科生报考。 复试专业课 579 电路

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
081002 信号与信息处理 01 小波分析与智能信息处理 02 计算智能与现代通信技术 03 现代信号处理技术 04 可信计算与信息安全	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 850 程序设计（一）	要求全日制本科学历。 复试专业课 579 电路
081101 控制理论与控制工程 01 智能信息处理与智能控制 02 先进控制理论与应用 03 复杂过程建模与优化控制 04 控制系统计算机辅助设计	14	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 851 电路（一）或 852 自动控制理论（一）（其中自动控制原理 100 分、现代控制基础 50 分）	限全日制电气信息类本科生报考。 复试专业课 579 电路（一）、580 自动控制理论（二）（与初试科目不重复）
▼081200 计算机科学与技术 01 多值逻辑与信息安全 02 计算智能与信息处理 03 知识处理与智能系统 04 图形图像处理 05 多媒体技术 06 可信系统与体系结构 07 普适计算	30	① 101 思想政治理论 ① 201 英语一 ② 301 数学一 ③ 408 计算机学科专业基础综合	要求全日制计算机或相近专业本科学历。 复试专业课 581 离散数学
085207 电气工程（专业学位） 01 新型电力电子变换技术及应用 02 电力传动控制技术 03 新能源发电系统与技术 04 现代滤波器和模拟集成电路设计 05 智能控制理论及应用 06 计算机测控技术与应用	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 853 电路（二）	复试专业课 582 电子技术基础（含模拟电子技术和数字电子技术）

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
085208 电子与通信工程(专业学位) 01 电力通信网络与系统 02 风力发电监控通信 03 智能电网高级量测技术 04 移动通信 05 智能卡与信息安全	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 861 数字电路或 862 程序设计(二)	复试专业课 583 电路(二)
085210 控制工程(专业学位) 01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统 03 检测技术与自动化装置 04 信息获取与控制 05 计算机仿真与控制	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 853 电路(二)或 854 自动控制理论(二)(其中自动控制原理 100 分、现代控制基础 50 分)	复试专业课 583 电路(二)或 584 自动控制理论(二)(与初试科目不重复)
085211 计算机技术(专业学位) 01 网络技术及其应用 02 数据库技术 03 智能控制 04 模式识别 05 多媒体技术及其应用 06 普适计算	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 855 数据结构与操作系统(各占 50%)	复试专业课 585 C 语言程序设计(上机考试)
085212 软件工程(专业学位) 01 软件系统分析与设计 02 软件项目管理 03 软件测试与质量工程 04 网络软件开发 05 数据库系统及应用 06 数字化技术	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 855 数据结构与操作系统(各占 50%)	复试专业课 585 C 语言程序设计(上机考试)
085240 物流工程(专业学位) 01 物流工程领域	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学二 ④ 863 运筹学	复试专业课 595 程序设计

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
015 土木工程与力学学院	72	① 101 思想政治理论	要求全日制本科学历。
080101 一般力学与力学基础	15	② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 856 材料力学	复试专业课 586 理论力学、587 弹性力学、588 混凝土结构（一）（任选一门）
01 缺陷体流变学及其应用 02 新型材料的力学性能 03 材料的破坏理论及力学设计 04 建筑材料力学			
080102 固体力学	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 857 理论力学	要求全日制本科学历。 复试专业课 587 弹性力学或 589 材料力学（任选一门）
01 粘弹性力学及其应用 02 新型材料的力学性能			
081402 结构工程	22	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 858 结构力学（一）	要求全日制本科学历。 复试专业课 588 混凝土结构（一）
01 混凝土结构设计理论研究 02 土-结构相互作用问题 03 土木工程材料的力学性能 04 岩土流变学及其应用			
085213 建筑与土木工程(专业学位)	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 859 结构力学（二）	复试专业课 590 混凝土结构（二）
01 结构工程 02 道路与桥梁工程 03 岩土工程			
085239 项目管理（专业学位）		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 859 结构力学（二）	复试专业课 590 混凝土结构（二）
01 工程项目规划与管理 02 土木工程经济与评价 03 建设项目安全与风险管理			

湘潭大学 2011 年硕士研究生入学考试参考书目

科目代码	科目名称	主要参考书目
101-思想政治理论、201-英语一、202-俄语、203-日语、204-英语二、211-翻译硕士英语、357-英语翻译基础、434-国际商务专业基础、436-资产评估专业基础、443-会计学、448-汉语写作与百科知识、301-数学一、302-数学二、303-数学三、313-历史学专业基础、397-法硕联考专业基础(法学)、398-法硕联考专业基础(非法学)、399-管理类联考综合能力、408-计算机学科专业基础综合、497-法硕联考综合(法学)、498-法硕联考综合(非法学)		由教育部考试中心制定
240	英语(二外)	《新视野大学英语读写教程》1-4册, 郑树棠等, 外语教育与研究出版社, 2007年版
241	德语(二外)	《大学德语》(修订版)1-3册, 赵仲、顾士渊等, 高等教育出版社, 2002年版
242	法语(二外)	《新公共法语》初级教程、中级教程、高级教程, 上海外语教育出版社, 2007年版
243	日语(二外)	《新版中日交流标准日本语》初级上下册, 中日合编, 人民教育出版社, 2005年版;《新版中日交流标准日本语》中级上下册, 中日合编, 人民教育出版社, 2008年版
601	数学分析	《数学分析》, 陈维璋等, 高等教育出版社, 1990年版
701	马克思主义哲学原理	马克思主义基本原理概论:《马克思主义基本原理概论》(教育部统编教材) 高教出版社 2007年版
702	政治学原理	《政治学原理》, 王惠岩主编, 高等教育出版社(面向21世纪教材)
703	马克思主义理论(含马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义)	《马克思主义基本原理》(教育部统编教材), 高教出版社 2007年版
704	公共管理学	公共管理学——一种不同于传统行政学的研究途径(第二版), 陈振明主编, 中国人民大学出版社 2003年版 《公共管理导论》(第三版), 欧文·E·休斯著, 中国人民大学出版社 2007年版

705	信息资源管理基础	《信息资源管理》，马费成等编著，武汉大学出版社，2001 年版； 《信息管理学基础》（第二版），娄策群主编，科学出版社，2009 年 8 月
706	法学综合一（法理学 80 分、宪法学 35 分、中国法制史 35 分）	《法学基础课程导读》，胡肖华、廖永安主编，湘潭大学出版社，2009 年
707	文学理论	《文学理论导引》，季水河主编，湘潭大学出版社，2009 年版
708	新闻理论	《新闻学概论》（第三版），李良荣著，复旦大学出版社，2009 年版
709	综合英语	《高级英语》修订本 1-2 册，张汉熙，外语教学与研究出版社 1995 年版；《实用翻译教程》，冯庆华，上海外语教育出版社，2002 年增订版；《高级英文写作教程》，王振昌，外语教学与研究出版社，2009 年版
710	综合日语	《日语综合教程》（第 5-7 册），谭晶华总主编，上海外语教育出版社，2007 年
711	综合法语	《法语》（第 3-4 册），马晓宏，外语教学与研究出版社 1993 版； 《法语》（第 5-6 册），束景哲，外语教学与研究出版社 1996 版； 《法语阅读》杨海燕，武大出版社，1998 版；《法汉翻译基础知识》，郑福熙，外语教学与研究出版社，1983 版；《新编法译汉教程》，冯百才，外文出版社，2003 版
712	综合德语	《大学德语教程》（四年级用），蔡幼生，上海外语教育出版社，2001 年版； 《新求精德语强化教程》（高级 I，全新版），同济大学留德预备部，同济大学出版社，2006 年版； 《德语写作教程》，倪仁福等，南京大学出版社，2006 年版
713	量子力学	《量子力学导论》，曾谨言，北大出版社、《量子力学》，周世勋，高等教育出版社
714	固体物理基础	《材料科学基础》，石德珂等主编，西安交大出版，2006 年 1 月第二版； 《固体物理》，黄昆、韩汝琦，高等教育出版社
715	有机化学	《有机化学》（上、下册），胡宏纹主编，高等教育出版社，1990 年 10 月，第二版
801	哲学综合（中国哲学史、西方哲学史）	《西方哲学简史》赵敦华主编，北京大学出版社 2001 年版； 《中国哲学简史》，北京大学中国哲学教研室编，北京大学出版社
802	中共党史	《中国共产党历史》（第一卷），中共中央党史研究室，中共党史出版社 2002 年 9 月第一版； 《中国共产党的七十年》，胡绳主编，中共党史出版社 1991 年 8 月第一版
803	国际关系史（近、现、当代）	1、《近现代国际关系史》，唐贤兴主编，复旦大学出版社，2002 年版； 2、《战后国际关系史》（上、下），方连庆等主编，北京大学出版社，1999 年版

804	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(教育部统编教材) 高教育出版社 2006 年版
805	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》, 邱伟光等主编, 高教育出版社 2000 年版
806	西方经济学	《微观经济学: 现代观点》(第六版), (美) 范里安著, 费方域等译, 上海人民出版社, 2006 年版; 《宏观经济学》, 多恩布什等著, 王志伟译, 2003 年版
807	计量经济学	《计量经济学精要》(第三版), 古亚拉提[美], 机械工业出版社, 2006 年版
808	管理学(一)	《管理学》(第二版), 周三多 主编, 高等教育出版社, 【ISBN 7-04-017560-6】
809	管理信息系统	《管理信息系统》(第三版), 黄梯云主编, 高等教育出版社, 2005 年版
810	财务会计	《会计学原理》(第 3 版), 吴水澎主编, 厦门大学出版社, 2008 年 10 月; 《2009 年度注册会计师全国统一考试辅导教材(会计)》, 中国财政经济出版社, 2009 年 4 月
811	管理学原理	《管理学》(第 7 版), 斯蒂芬 罗宾斯等著 孙健敏等译 中国人民大学出版社
812	教育经济学	《教育经济学》, 范先佐, 人民教育出版社, 2002 年版
813	行政管理学	《中国行政管理新探》, 彭国甫主编, 湖南人民出版社, 2006 年版; 《行政管理学》(第四版), 夏书章主编, 高等教育出版社, 中山大学出版社, 2008 年版
814	图书馆信息化建设	《图书馆信息化建设》(一、二篇), 陈能华著, 高等教育出版社, 2004 年版
815	管理信息系统	《管理信息系统》第五版, 薛华成著, 清华大学出版社, 2007 年版
816	档案管理理论	《档案学概论》, 冯惠玲等编著, 中国人民大学出版社, 2006 年 5 月第 2 版
817	管理学(二)	《管理学——原理与方法》(第四版), 周三多等编, 复旦大学出版社, 2005 版
818	法学综合二(民法总论 50 分、刑法总论 50 分、诉讼法学(含民事诉讼法学、刑事诉讼法学) 50 分)	《法学基础课程导读》, 胡肖华、廖永安主编, 湘潭大学出版社, 2009 年
819	现代汉语	《现代汉语》(增订四版), 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2007 年 6 月版

820	新闻业务	《新闻写作教程》，刘明华等著，中国人民大学出版社 2002 年版；《报纸编辑学教程》，郑兴东等著，中国人民大学出版社，2001 年版
821	传播理论	《传播学应用教程》，樊昌志、王勇、唐晓玲编著，湖南人民出版社，2008 年版
822	英语语言文学综合知识（语言学 80 分、文学 70 分）	《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，2006 年版；《简明英国文学史》，刘意青、刘炆著，外语教学与研究出版社，2008 年版；《美国文学史》，童明，外语教学与研究出版社，2008 年版
823	翻译与写作	《汉日翻译教程》苏琦编著，商务印书馆，2008 年版；《日语听说读写译技能训练》张志平，大连理工大学出版社，2001 年版；《大学日语写作教程》虻原正子，外语教学与研究出版社，2006 年版
824	法语语言文学综合知识（语言学 80 分、文学 70 分）	《法国文学简史》（上下册），郭麟阁，商务印书馆 2000 年版；《新编普通语言学教程》，吴为章，北京广播学院出版社，1999 年版；《法语社会语言学》，方仁杰，吉林人民出版社，2003 年版
825	德国语言与文化综合知识	《语言学教程-精读精解》（修订版），廖美珍等，西安交通大学出版社，2005 年版；《德语语言学教程》，王京平，外语教学与研究出版社，2002 年版；《最新德语汉语对比语法》，黎东良，天津大学出版社，2007 年版；《Tatsachen ueber Deutschland》，Societaets-Verlag，2005；《德国文化史》，李伯杰等，经济科学出版社，2002 年版
826	高等代数	《高等代数》第三版，北京大学编，高等教育出版社
827	普通物理（一）	《普通物理》（上、中、下册），程守洙，高等教育出版社，2003 年 6 月第五版
828	材料科学基础（一）	《材料科学基础》，石德珂等主编，西安交大出版，2006 年 1 月第二版
829	模拟电子技术（一）	康华光主编. 电子技术基础—模拟部分（第四版）. 北京：高等教育出版社
830	材料科学基础（二）	《材料科学基础》，石德珂等主编，西安交大出版，2006 年 1 月第二版
831	普通物理（二）	《普通物理》（上、中、下册），程守洙，高等教育出版社
832	物理化学（一）（不含结构化学）	《物理化学》（上、下册），南京大学化学化工学院，傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编，高等教育出版社，2005 年 07 月，第五版
833	物理化学（二）（不含结构化学）	《物理化学》（上、下册），天津大学物理化学教研室编，王正烈、周亚平修订，高等教育出版社，2001 年 12 月，第四版

834	化工原理(一)	《化工原理》,姚玉英、柴庆敬等,天津科技出版社(最新版);陈敏恒主编,化学工业出版社(最新版)
835	生物化学(一)	《生物化学》(第三版),王镜岩等,高教出版社
836	环境学(一)	《环境学》,左玉辉编,高等教育出版社,2002年
837	化工原理(二)	《化工原理》,姚玉英、柴庆敬等,天津科技出版社(最新版);陈敏恒主编,化学工业出版社(最新版)
838	生物化学(二)	《生物化学》(第三版),王镜岩等,高教出版社
839	环境学(二)	《环境学》,左玉辉编,高等教育出版社,2002年
840	机械制造工艺学	《机械制造工艺学》,王启平等,哈尔滨工业大学出版社,第四次修订,1999年9月 第五版
841	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》,杨叔子、杨克冲,华中理工大学出版社,1993年第三版
842	机械设计基础(一)	《机械设计基础》,杨可桢等主编,高等教育出版社,第五版,2006年5月
843	金属学与热处理	《金属学与热处理》,崔忠圻主编,机械工业出版社,1993年10月版
844	化工设备机械基础	《化工设备机械基础》,刁玉玮等,大连理工大学出版社,2006年12月第六版
845	传热学(一)	《传热学》,杨世铭,陶文铨主编,高等教育出版社,第四版,2006年8月
846	机械设计基础(二)	《机械设计基础》,杨可桢等主编,高等教育出版社,第五版,2006年5月
847	材料科学基础	《材料科学基础》,石德珂等主编,西安交大出版
848	传热学(二)	《传热学》,杨世铭,陶文铨主编,高等教育出版社,第四版,2006年8月
849	电子技术基础(含模拟部分与数字部分)	《电子技术基础》,康华光,陈大钦,张林编著.电子技术基础——模拟部分(第5版).高等教育出版社.2006-01;康华光,邹寿彬,秦臻编著.电子技术基础——数字部分(第5版).高等教育出版社.2008-01
850	程序设计(一)	《C语言程序设计》,谭浩强,清华大学出版社第3版,2005.7
851	电路(一)	《电路原理》(第5版),邱关源原著,罗先觉修订,高等教育出版社,2006年5月
852	自动控制理论(一)(其中自动控制原理100分、现代控制基础50分)	《自动控制原理》,高国燊等,华南理工大学出版社,2009;《现代控制理论基础》,黄辉先等,湖南大学出版社,2006年版
853	电路(二)	《电路原理》(第5版),邱关源原著,罗先觉修订,高等教育出版社,2006年5月

854	自动控制理论(二)(其中自动控制原理 100 分、现代控制基础 50 分)	《自动控制原理》，高国燊等，华南理工大学出版社，2009；《现代控制理论基础》，黄辉先等，湖南大学出版社，2006 年版
855	数据结构与操作系统 (各占 50%)	《数据结构》，严蔚敏等，清华大学出版社，1992 年； 《现代操作系统》，汤小丹等，电子工业出版社，2008 年 4 月
856	材料力学	《材料力学》，刘鸿文，高等教育出版社
857	理论力学	《理论力学》，张俊彦等，北京大学出版社，2006 年 4 月（第一版）
858	结构力学（一）	《结构力学教程》（I、II），龙驭球，高等教育出版社
859	结构力学（二）	《结构力学教程》（I、II），龙驭球，高等教育出版社
860	模拟电子技术（二）	康华光主编. 电子技术基础—模拟部分(第四版). 北京：高等教育出版社
861	数字电路	《数字电子技术基础》（第 5 版），阎石编，高等教育出版社，2008 年版；邱关源原著，罗先觉修订. 《电路原理》（第 5 版）. 高等教育出版社. 2006-05
862	程序设计（二）	《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社第 3 版，2005.7
863	运筹学	《运筹学教程》，胡运权编著，清华大学出版社（新版）
501	马克思主义哲学原著选读	马克思《关于费尔巴哈的提纲》，恩格斯《费尔巴哈和德国古典哲学的终结》、《反杜林论(哲学)》，毛泽东《矛盾论》、《实践论》，人民出版社
502	中国哲学原著选读	《中国哲学原著选读》，中国人民大学哲学院编，北京大学出版社
503	西方近代（含德国古典）哲学	《西方哲学史》下册，全增嘏主编，上海人民出版社，2000 年第 13 次印刷
504	形式逻辑	《逻辑学教程》，杜雄柏、王向清等编，湖南大学出版社 2001 年 8 月第一版
505	科学技术哲学	《自然辩证法概论》，黄顺基编，高等教育出版社 2004 年版
506	毛泽东思想邓小平理论	《毛泽东思想概论》，郑德荣主编，东北师范大学出版社（修订版）；《邓小平理论概论》，奚广庆主编，中国人民大学出版社，1998 年版
507	国际政治概论	《国际政治学概论》，李少军著，上海人民出版社，2002 年版；中国对外关系：1、李宝俊主编《当代中国外交概论》，中国人民大学出版社，1999 年版；2、谢益显：《中国当代外交史》中国青年出版社 2002 年版；当代世界经济与政治：《当代世界经济与政治》，傅菊辉、周琦主编，湖南教育出版社，2006 年版
508	马克思主义哲学原理	《辩证唯物主义与历史唯物主义》（第五版），李秀林主编，中国人民大学出版社

509	中国近代思想史	《中国思想史》(近代部分), 张岂之主编, 西北大学出版社, 2003 年版
510	中国古代思想史	《中国古代史》(上、下册文化部分), 朱绍侯等主编, 福建人民出版社, 2000 年出版; 《中国思想史》, 张岂之主编, 西北大学出版社, 1989 年版
511	中国政治思想史	《中国政治思想史》, 曹德本主编, 高等教育出版社, 1999 年 10 月
512	世界近代文化史	《世界文化史》(近代卷), 庄锡昌主编, 浙江人民出版社, 1999 年版
513	政治经济学	《政治经济学》, 逢锦聚、洪银兴、林岗、刘伟主编, 高等教育出版社, 2005 年版
514	工程经济学	《工程经济学》13 版。威廉等著. 邵颖红等译. 清华大学出版社. 工商管理优秀教材
515	管理学原理	《管理学》(第 7 版), 斯蒂芬·罗宾斯等著 孙健敏等译 中国人民大学出版社
516	企业管理	《企业战略管理》(第二版), 王方华主编, 吕巍, 陈洁副主编, 复旦大学出版社 2006 年版; 《生产运作管理》, 陈荣秋主编, 高等教育出版社, 2006 年版
517	西方经济学	《微观经济学: 现代观点》(第六版), (美) 范里安著, 费方域等译, 上海人民出版社, 2006 年版; 《宏观经济学》, 多恩布什等著, 王志伟译, 2003 年版
518	政治学	《政治学基础》(第二版), 王浦劬著, 北京大学出版社, 2006 年版
519	网络信息检索	《工具、方法、实践》, 沈固朝主编, 高等教育出版社, 2004 年 8 月
520	旅游开发学	《现代旅游开发学》, 孙文昌, 青岛出版社; 《旅游开发问题研究》, 闫友兵, 湖南师范大学出版社
521	法律社会学	《法律社会学》, 胡平仁等著, 湖南人民出版社, 2006 年版
522	外国法制史	《外国法制史》, 林榕年、叶秋华主编, “十一五”规划教材, 中国人民大学出版社, 2008 年第二版; 《外国法制史》, 何勤华主编, “十一五”规划教材, 法律出版社 2006 年第四版
523	行政诉讼法学	《行政法与行政诉讼法》, 姜明安主编, 高等教育出版社、北京大学出版社, 2007 年第三版
524	刑法学	《刑法各论》, 李希慧主编, 武汉大学出版社, 2009 年版; 刑法最新法律条文
525	商法学	《商法》, 范健主编, 高等教育出版社、北京大学出版社, 2007 年第三版; 商法最新法律条文
526	民事诉讼法学	《民事诉讼法学》, 何文燕、廖永安主编, 湖南人民出版社, 2008 年版; 或《民事诉讼法学》, 江伟主编, 中国人民大学出版社, 2007 年版

527	刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》，陈光中主编，中国人民公安大学出版社，2006年版
528	经济法理论	《国家协调论》，杨紫烜著，北京大学出版社，2009年版；《经济法理性论纲》，陈乃新著，中国检察出版社，2004年版
529	环境法	《环境法学》，吕忠梅主编，法律出版社，2004年版
530	国际经济法学	《国际经济法》第三版，余劲松、吴志攀主编，高等教育出版社、北京大学出版社，2009年版
531	知识产权法学	《知识产权法学》，吴汉东主编，北京大学出版社最新版。专利法最新法律条文。
532	西方文论	《西方文论史》(修订本)，马新国主编，高等教育出版社，2004年版
533	语言学理论	《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵主编，北京大学出版社，1997年4月版
534	古代汉语	《古代汉语》，王力主编，中华书局，1999年5月版
535	中国古典文献学	《中国古典文献学》，张其成，北京师范大学出版社
536	中国古代文学史	《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，1999年1月版
537	民间文学	《民间文学引论》，万建中，北京大学出版社
538	外国文学史与比较文学	《外国文学史》，张铁夫主编，湖南教育出版社，2005年版；《新编比较文学教程》(第三版)，张铁夫、季水河主编，湖南教育出版社，2009年版
539	中外新闻史	《中国新闻事业史》，丁淦林主编，高等教育出版社2002年版；《外国新闻传播史》，郑超然等著，中国人民大学出版社，2000年版
540	传播实务	《新闻写作学教程》，刘明华等，中国人民大学出版社，2002年版；《现代广告理论与实践》，李军波、唐晓玲、张河清编著，中南大学出版社2002年版；《公共关系学》，夏赞君、谢伯端主编，国防科技大学出版社，2004年版
541	语言学(英)	《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，2006年版；《新编简明英语语言学教程》，戴炜栋，上海外语教育出版社，2002年版；《简明英国文学史》，刘意青、刘旻著，外语教学与研究出版社，2008年版；《美国文学史》，童明，外语教学与研究出版社，2008年版；
542	英语语言文学	《语言学教程》，胡壮麟，北京大学出版社，2006年版；《简明英国文学史》，刘意青、刘旻著，外语教学与研究出版社，2008年版；《美国文学史》，童明，外语教学与研究出版社，2008年版；
543	日本语学	《日语概论》，翟东娜、潘钧主编，高等教育出版社，2008年第1版

544	日本文学	《日本近代文学史(修订本)》,谭晶华,上海外语教育出版社,2003年
545	语言学(法)	《新编普通语言学教程》,吴为章,北京广播学院出版社,1999年版;《法语社会语言学》,方仁杰,吉林人民出版社,2003年版
546	语言学与德国文化	《德语语言学教程》,王京平,外语教学与研究出版社,2002年版;《德国文化史》,李伯杰等,经济科学出版社,2002年版
547	综合考试(一)(近世代数占50%、复变函数占50%)	近世代数:《近世代数基础》,张禾瑞,高等教育出版社;复变函数:《复变函数论》第二版,钟玉泉,高等教育出版社
548	综合考试(二)(常微分方程占25%、泛函分析占25%、数学物理方程占25%、数值分析占25%)	《常微分方程》,中山大学编,高等教育出版社;《实变函数与泛函分析概要》(下册)第二版,郑维行等,高等教育出版社;《数学物理方程》,谷超豪、李大潜编,高等教育出版社;《数值计算方法》,傅凯新、黄云清、舒适等编,湖南科技出版社
549	综合考试(三)(实变函数与泛函分析占50%、概率论与数理统计占50%)	《实变函数与泛函分析概要》(下册)第二版,郑维行等,高等教育出版社;《概率论与数理统计》第三版,中山大学统计科学系编,高等教育出版社
550	综合考试(四)(实变函数与泛函分析占50%、常微分方程占50%)	《实变函数与泛函分析概要》(下册)第二版,郑维行等,高等教育出版社;《常微分方程》,中山大学编,高等教育出版社
551	原子物理学	《原子物理学》褚圣麟高等教育出版社
552	材料科学基础(一)	《材料科学基础》,石德珂等主编,西安交大出版,2006年1月第二版
553	普通物理(一)	《普通物理》(上、中、下册),程守洙,高等教育出版社,2003年6月第五版
554	数字电子技术	康华光主编.电子技术基础--数字部分(第五版).北京:高等教育出版社
555	材料科学基础(二)	《材料科学基础》,石德珂等主编,西安交大出版,2006年1月第二版
556	普通物理(二)	《普通物理》(上、中、下册),程守洙,高等教育出版社,2003年6月第五版
557	无机化学	①《无机化学》(上、下册),武汉大学、吉林大学等校编,曹锡章、宋天佑、王杏乔修订,高等教育出版社,1994年4月,第三版;②《无机化学》(上、下册),吉林大学、武汉大学、南开大学、宋天佑等编,高等教育出版社,2004年6月
558	分析化学(含仪器分析)	《分析化学》武汉大学编著,高等教育出版社,2000年第四版;《仪器分析教程》第二版,北京大学化学系编,北京大学出版社,2004年

559	分析化学、无机化学 (一)(各 50%)	《分析化学》，武汉大学编著，高等教育出版社，2000 年，第四版；《无机化学》(上、下册)，武汉大学、吉林大学等校编，曹锡章、宋天佑、王杏乔修订，高等教育出版社，1994 年 4 月，第三版；《无机化学》(上、下册)，吉林大学、武汉大学、南开大学、宋天佑等编，高等教育出版社，2004 年 6 月
560	高分子化学	《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社，第三版
561	分析化学、无机化学 (二)(各 50%)	《分析化学》，武汉大学编著，高等教育出版社，2000 年，第四版；《无机化学》(上、下册)，武汉大学、吉林大学等校编，曹锡章、宋天佑、王杏乔修订，高等教育出版社，1994 年 4 月，第三版；《无机化学》(上、下册)，吉林大学、武汉大学、南开大学、宋天佑等编，高等教育出版社，2004 年 6 月
562	化学反应工程(一)	《化学反应工程》，李绍芬，化学工业出版社，2006 年版
563	废水处理工程(一)	《废水处理工程》(第二版)，唐受印等，2004 年版
564	大气污染控制工程 (一)	《大气污染控制工程》，童志权等，机械出版社，2006 年版
565	化学反应工程(二)	《化学反应工程》，李绍芬，化学工业出版社，2006 年版
566	废水处理工程(二)	《废水处理工程》(第二版)，唐受印等，2004 年版
567	大气污染控制工程 (二)	《大气污染控制工程》，童志权等，机械出版社，2006 年版
568	发酵工程	《新编生物工艺学》(上、下册)，俞俊棠，唐孝宣主编，北京：化学工业出版社，2003
569	微生物学	《微生物学教程(第二版)》，周德庆，高等教育出版社，2000
570	工程力学(一)(理论力学 40%，材料力学 60%)	《工程力学》，北京科技大学王虎，高等教育出版社、西北工业大学第三版 2000 年版
571	金属材料学(一)	《金属材料学》，王笑天，机械工业出版社
572	工程力学(二)(含理论力学 30%、材料力学 70%)	《理论力学》(上册)，哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社第四版；《材料力学》(上、下册)，刘鸿文主编，高等教育出版社
573	化工原理	《化工原理》，夏清等主编，姚玉英主审，天津大学出版社 2005 年版(修订版)
574	工程热力学(一)	《工程热力学》，沈维道，童钧耕主编，高等教育出版社，第四版，2007 年 6 月
575	液压传动	《液压传动》，章宏甲、黄谊，机械工业出版社 1998 年第一版
576	金属材料学(二)	《金属材料学》，王笑天，机械工业出版社

577	工程力学(三)(理论力学 40%、材料力学 60%)	《工程力学》，北京科技大学王虎，高等教育出版社、西北工业大学第三版 2000 年版
578	工程热力学(二)	《工程热力学》，沈维道，童钧耕主编，高等教育出版社，第四版，2007 年 6 月
579	电路(一)	《电路》(第 5 版)，邱关源原著，罗先觉修订，高等教育出版社，2006.05
580	自动控制理论(一)(自动控制原理 100 分、现代控制基础 50 分)	自动控制原理，高国燊等，华南理工大学出版社，2009； 现代控制理论基础，黄辉先等，湖南大学出版社，2006
581	离散数学	离散数学，刘任任，中国铁道出版社，2009 年
582	电子技术基础(含模拟部分与数字部分)	康华光，陈大钦，张林编著. 电子技术基础——模拟部分(第 5 版). 高等教育出版社. 2006-01；康华光，邹寿彬，秦臻编著. 电子技术基础——数字部分(第 5 版). 高等教育出版社. 2008-01
583	电路(二)	《电路》(第 5 版)，邱关源原著，罗先觉修订，高等教育出版社，2006.05
584	自动控制理论(二)(自动控制原理 100 分、现代控制基础 50 分)	自动控制原理，高国燊等，华南理工大学出版社，2009； 现代控制理论基础，黄辉先等，湖南大学出版社，2006
585	C 语言程序设计(上机考试)	《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社第 3 版，2005.7
586	理论力学	《理论力学》，哈工大理论力学教研室编(第四版)，高等教育出版社
587	弹性力学	《弹性力学》(上册)，徐芝伦，高等教育出版社
588	混凝土结构(一)	《混凝土结构设计原理》(第三版)，沈蒲生，高等教育出版社 《混凝土结构设计》(第三版)，沈蒲生，高等教育出版社
589	材料力学	《材料力学》，刘鸿文，高等教育出版社
590	混凝土结构(二)	《混凝土结构设计原理》(第三版)，沈蒲生，高等教育出版社 《混凝土结构设计》(第三版)，沈蒲生，高等教育出版社
591	国际贸易实务	《国际贸易实务(三版)》黎孝先，对外经贸大学版。
592	财务会计学	《财务会计学》，戴德明、林钢、赵西卜，中国人民大学出版社，第五版。
593	翻译实务	《英语口语教程》，仲伟合主编，高等教育出版社，2007 年；《英汉翻译教程》，张培基主编，上海外语教育出版社，2009；《汉英翻译基础教程》，冯庆华，陈科芳主编，高等教育出版社，2008； 《英汉——汉英应用翻译综合教程》，方梦之 毛忠明主编，上海外语教育出版社，2008。
594	数字电子技术	《数字电子技术》，康华光主编. 电子技术基础——数字部分(第五版). 北京：高等教育出版社

595	程序设计	《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社第三版，2005, 7
-----	------	-----------------------------------

研究生招生问题解答

一、硕士研究生的录取情况怎样？

答：2010 年我校共录取硕士研究生 1653 人，其中科学学位硕士研究生 1354 人，专业学位硕士研究生 299 人。2011 年拟招收硕士研究生 1800 人（实际录取数以教育部下达的规模数为准），其中全日制学术型硕士研究生 1360 人，全日制专业学位硕士研究生 600 人。

二、硕士研究生是否进行培养机制改革？2011 年招生相关政策？

答：是。我校从 2007 年开始尝试对研究生培养机制进行改革，到 2010 年正式出台了培养机制改革的相关文件。2011 年我校硕士研究生招生相关政策如下：

1. 我校研究生新生中当年招生人数的 50% 可享受全额奖学金，40% 可享受半额奖学金；

2. 学校通过导师为在校研究生提供助研岗位，岗位数占当年招生人数的 70%，其岗位助学金为 2400 元/年；

3. 学校为在校研究生提供助教岗位，岗位数为 800~1000 个/学期，岗位助学金平均为 952 元/标准岗位；

4. 第一志愿考生优先享受奖学金，并优先获得助研岗位。

5. 学校为在校研究生设立了如校长奖、高级别成果奖等多项奖项。

三、推荐免试生报考有何要求？

答：推荐免试生在取得推荐学校的推荐资格和我校研招办发放的接收函后，凭推荐学校所在省招办发放的校验码于 10 月 10 日—31 日到省招办指定的报名点进行网上报名，于 11 月 10 日—14 日进行现场报名；对未按规定报名的推荐免试生和到 10 月 13 日仍未落实接收单位的推荐免试生不再保留资格；已被接收为推荐免试生者，不得再参加统考。

四、什么是全日制专业学位？全日制专业学位的学制？全日制专业学位研究生可享受奖助学金吗？

全日制专业学位硕士研究生是一种突出应用性、以全日制方式培养的硕士生类型，与学术性硕士学位研究生属同一层次的不同类型。全日制专业学位研究生的培养目标是培养掌握某一专业（或职业）领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才。

在校期间奖助学金的申请：全日制专业学位研究生和学术型研究生享受同等待遇。

五、湘潭大学的录取分数线是如何确定的？

答：我校为国家划线学校，按国家 A 类地区最低控制线确定上线考生。

六、学校是否提供历年专业课考题？

答：历年专业课考题请与我校档案馆联系，联系电话：0731-58293044。往年试卷仅作参考。

七、怎样购买考试科目参考教材？

答：参考书目中所列出的参考书都是公开发行的书，可以到任何书店购买。我校研究生处招生办不提供参考书的购买业务。若考生购书困难，请与有关学院或与相关出版社联系。

八、考生网上报名容易出错的填报有哪些？

答：1. 报考类别的选择。非定向生和自筹经费生须将档案、人事、工资关系转至我校；委托培养生的培养经费由用人单位或考生本人提供，档案、人事、工资关系仍留原工作单位，考生须在正式录取前（2011 年 4 月底）将委培协议的复印件提交研招办，该委培协议由考生与用人单位签订，我校不提供委培协议书的格式，亦不作为其中一方当事人签订该委培协议。同时，如录取后档案不调入我校研究生处者，一律不享受奖学金待遇。

户口由考生本人决定是否转入我校，我校不做硬性要求。

2. 证件号码不一致。考生在填报信息时务必保证信息的准确性，填写身份证号错误将导致不能参加考试。

3. 身份证号与出生日期不一致。考生在填报报名信息时务必保证出生日期和身份证上的出生日期一致，否则在教育部的录取检查时将影响录取工作的完成。

4. 毕业年月不符合要求。已经取得本科毕业证书的考生填写毕业年月时请以毕业证书上的日期为准，**应届本科毕业生请填写 2011 年 06 月**。考生填写的毕业年月与毕业证书上的不一致将影响录取工作的完成。

5. 毕业证书和学位证书的信息填写错误。如证书上号码多于一个，各证书编号请填写注册号；如无注册号，请填写证书上的“证书编号”或“学校编号”等由发证院校（科研单位）编排的号码。通过自学考试获得毕业证书者，“毕业学校”请填写相应省（市）自学考试委员会。

6. 推免生网上报名时选择“报名点”错误。推免生选择“报名点”时请务必选择考生本人所在学校，现场确认时才能在学校办理确认。

7. 网上报名的联系方式。考生填写通信地址和联系电话时请务必保证联系方式的可用性，现场确认考生的手机和通信地址如果更换请及时和研招办联系更改，否则以后将无法及时通知考生重要事项。

九、招生考试咨询方式有哪些？

答：1. 有关硕士研究生招生的报名、考试、成绩、复试、录取等最新信息将及时在我校研究生处网站（<http://218.75.242.251:8027/>）上公布，请各位考生随时密切关注网站。

2. 研究生处招生办公室联系方式：

办公电话：0731-58292051 传真电话：0731-58292695

网站：www.xtu.edu.cn 邮箱：yzb@xtu.edu.cn

3. 各学院研究生办公室的联系方式请考生查阅招生简章，有关咨询也可以与报考学院联系。