

2009年南京林业大学攻读硕士学位研究生招生简章

作者： 时间：2008-7-29 16:52:00 点击数：

I 2009年南京林业大学硕士研究生报考须知

一、招生计划

2009年我校招生规模约为712，其中国家计划内（公费）数约为630，各专业的招生人数（含推免生、计划内、计划外名额）仅供参考，在教育部正式下达招生规模后，根据实际情况再作适当调整。

二、推荐免试研究生

我校接收各校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生，热忱欢迎全国各高校中已获得推荐免试资格的应届本科毕业生来我校攻读硕士学位。考生可于2008年9月中旬浏览我校研究生院招生网页查询有关申请手续。

三、参加全国统一入学考试

1. 报考条件

凡热爱祖国、遵纪守法、品德良好、身体健康、年龄一般不超过40周岁的应届本科毕业生和历届本科毕业生生均可报考；已获硕士或博士学位人员只能报考自筹或委培生；报考委培或自筹经费的考生年龄不限。

2. 同等学力报考相关要求 国家承认学历的大专毕业生（毕业后工作须满两年，2007年9月前毕业）、国家承认学历的本科结业生、成人高校应届本科毕业生、网络学院应届本科毕业生生均可按同等学力报考，但原则上不得跨专业报考。

注意：同等学力考生网报时须在备用信息栏中填写“同等学力”。复试时须加试两门本科课程，加试科目见招生专业目录“复试及同等学力加试”栏（任选两门）。

3. 报名时间、地点及手续

第一阶段：网上报名

时间：2008年10月

报名网址：中国研究生招生信息网

（<http://www.chinayz.com.cn> 或 <http://www.chinayz.edu.cn>）。

第二阶段：现场确认

时间：2008年11月10日至14日

地点及手续：在南京市参加入学考试的考生须到江苏教育考试院指定报名点（南京航空航天大学）进行现场确认，在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现

现场确认。现场确认时需携带本人身份证（军官证）、毕业证书（应届生持学生证），并办理缴费和现场图像采集等手续。

4. 报考类别

(1) 非定向研究生

报考非定向研究生一经录取即可将户口档案转入本校，毕业后在国家规定的服务范围内由研究生与用人单位通过“双向选择”，落实就业单位。

(2) 定向、委托培养研究生

在正式录取前用人单位和学校签订定向、委托培养合同。被录取为研究生后学习期间不转户口和工资关系，毕业后回原单位工作。

四、参加我校单独考试

对取得大学本科毕业证书后，在本专业或邻近专业工作四年以上(到2009年8月31日止)者，可以报考我校单独考试研究生。参加单独考试的考生，网报后在现场确认阶段须持考生本人学历证书及两份具有高级职称的专家推荐信到我校研招办资格审查，然后到南京航空航天大学报名点现场确认。参加单独考试的考生属委托培养研究生，在正式录取前考生所在单位和学校签订委托培养协议。

五、考试时间及地点

2009年1月（以教育部规定时间为准），考试地点由各报名点另行通知。

六、关于学费、助学金、奖学金的说明：

1、学费：国家计划内（公费）录取的考生不需缴纳培养费，我校2008年硕士研究生招生国家计划内（公费）比例达到90%。各专业自费生和委培生的培养费标准如下：

学科门类及学科代码	设计艺术学 (0504)	城市规划与设计 (081303)	哲学(01)、文学 (05)、理学 (07)、工学(08)	农学 (09)	园林植物与观赏 园艺(090706)	经济(02)、 管理(12)
自筹(万元/人)	2.1	2.1	1.5	0.9	1.5	1.5
委培\破格(万元/ 人)	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8

2、助学金：非定向（公费）研究生每人每月240元的国家助学金；非定向、自筹经费研究生每人每月200元的学校助学金；同时提供助研助教助管等勤工助学机会，参加三助的同学每月可获200—600元的劳务报酬。

3、奖学金：学校设有各类学术奖学金、优秀论文奖学金、名人奖学金、企业奖学金、三好优干奖学金、优秀学生奖学金等各类奖学金30多项，获奖面达40%，最高单项奖6000元/人。

4、贷学金：我校向经济困难的同学提供国家助学贷款，根据目前情况对符合条件的研究生每年可贷款额最高为6000元/年。

七、其它

1. 复试时审查考生报考资格，具体审查办法将在2009年4月初另行公布。

2. 新生入学报到时审查大学应届毕业考生的本科毕业证书原件。

3. 凡考取我校具有博士学位授予权专业的优秀硕士研究生，均可在入学后根据学校的有关规定，

申请硕、博连读研究生。

4. 南京林业大学研究生招生办公室联系方式:

地址: 南京市龙蟠路159号 邮编: 210037 电话(025)85427772 E-mail:grad2@njfu.edu.cn

II 2009年攻读硕士学位研究生招生专业目录

★为国家级重点学科; ▲为省部级重点学科

院系、专业代码及名称、研究方向	招生人数	初试科目	复试及同等学力加试
001森林资源与环境学院	210		
071001▲植物学	28	①101政治②201英语或203日语③612植物学④811植物生理学	复试: 507植物学综合; 同等学力加试: 植物胚胎学、生物化学、植物分类学
01树木学			
02植物资源学			
03植物系统与进化			
04结构植物学			
05植物发育学			
06植物生理生化学			
071002动物学	6	①101政治②201英语③614动物学④816普通昆虫学或819动物生态学	复试: 504保护生物学或508森林昆虫学
01昆虫生理生化			
02动物资源保护与利用			
071005微生物学	10	①101政治②201英语③612植物学或616生物化学④810细胞生物学或815分子生物学	复试: 516微生物学; 同等学力加试: 遗传学、植物生理学、真菌学
01真菌学			
02森林微生物			
03微生物分子遗传学			
04资源微生物			
05工业微生物			
071007遗传学	8	①101政治②201英语或203日语③315化学(农)或612植物学④810细胞生物学或811植物生理学	复试: 509现代遗传学
01细胞遗传学			
02分子遗传学			
03数量遗传学			
04群体遗传学			
05进化遗传学			
071009细胞生物学			
01植物染色体结构与功能			

02植物细胞与细胞周期调控	4	①101政治②201英语或203日语③315化学(农)或612植物学④810细胞生物学或811植物生理学	复试: 509现代遗传学
03植物细胞信号转导			
04植物细胞工程			
071010生物化学与分子生物学			
01植物重组DNA与基因操作	4	①101政治②201英语或203日语③315化学(农)或612植物学④810细胞生物学或811植物生理学	复试: 514现代分子生物学
02植物基因表达与调控			
03植物基因与发育(从基因到表型)			
071012★生态学			
01林业生态工程与恢复生态	36	①101政治②201英语③314数学(农)或611数理统计(含试验设计)④811植物生理学或812土壤学(含地质)或813环境科学概论	复试: 505普通生态学; 同等学力加试: 森林生态学、初试未考科目, 07方向: 环境科学概论、科学技术哲学
02生态系统生态学			
03城市生态与城市林业			
04群落与种群生态学			
05竹林生态及竹林培育			
06环境生态			
07社会生态与市场生态		①101政治②201英语③613社会调查研究方法④814社会学原理	
077501环境科学			
01环境生态学	8	①101政治②201英语③314数学(农)或315化学(农)④811植物生理学或813环境科学概论	复试: 506环境科学综合理论; 同等学力加试: 环境监测、环境评价
02环境生物学			
03土壤环境学			
04环境化学			
05环境规划与管理			
090301土壤学			
01亚热带森林土壤	10	①101政治②201英语③314数学(农)或315化学(农)④813环境科学概论或817土壤农化分析	复试: 511土壤学; 同等学力加试: 植物生理学、生态学
02林木营养诊断与施肥技术			
03土壤与环境			
090701★林木遗传育种			
01森林遗传学	16	①101政治②201英语或203日语③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学	复试: 509现代遗传学或510林木遗传育种学
02林木遗传改良			
03林业生物技术			
090702▲森林培育			
01人工林培育理论与技术		①101政治②201英语或202俄语或203	复试: 512森林培育学或519经济林栽培学或515
02经济林培育			

03林木种苗	28	日语③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学	食品工艺学概论; 同等学力加试: 土壤学、农林复合经营、森林苗圃学
04林农复合经营			
05经济植物资源加工与利用			
090703★森林保护学			
01森林病理学	18	①101政治②201英语③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学或415动物生理学与生物化学	复试: 513森林病理学或508森林昆虫学; 同等学力加试: 植物学、土壤学、微生物学
02森林昆虫学			
03森林有害生物系统管理			
090704森林经理学			
01森林可持续经营规划与资源管理	18	①101政治②201英语③314数学(农)或315化学(农)④808测树学或809C程序设计	复试: 518森林经理学; 同等学力加试: 地理信息系统、林业遥感
02森林资源监测技术			
03遥感与GIS应用技术			
04统计预测与控制			
090705野生动植物保护与利用			
01湿地生物资源保护与利用	2	①101政治②201英语③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学或415动物生理学与生物化学	复试: 504保护生物学; 同等学力加试: 植物学、生物统计
02动植物相互关系生态学			
090707▲水土保持与荒漠化防治			
01林业生态工程	10	①101政治②201英语或203日语③314数学(农)或315化学(农)④818水土保持及防护林学	复试: 517林业生态工程学; 同等学力加试: 水土保持规划、流域管理学
02水土流失监测与控制			
03城市林业与水土保持			
04流域治理			
090720林木基因组与生物信息学			
01生物信息学(核酸、蛋白质序列数据挖掘)	4	①101政治②201英语或203日语③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学	复试: 501生物信息学或509现代遗传学
02生物芯片技术和基因预测			
000风景园林学院	70		
081303▲城市规划与设计			
01城市绿地系统规划与理论	35	①101政治②201英语或203日语③601园林综合理论④500园林设计初步	复试: 502风景园林建筑设计; 同等学力加试: 园林树木学、花卉学
02园林规划设计与理论			
03园林历史与理论			
04景观建筑设计理论与理论			
090706园林植物与观赏园艺			
01园林植物应用	35	①101政治②201英语或203日语③314数学(农)或315化学(农)④801园林植物	复试: 503园林植物综合; 同等学力加试: 园林植物栽培、园林植物苗圃
02园林植物遗传育种			
03园林植物栽培			

04园林经营与管理			
002化学工程学院	98		
080503材料加工工程			
01生物高分子材料的制备与加工技术 02生态环境材料的制备与加工技术 03植物纤维复合材料及其加工技术	6	①101政治②201英语或203日语③302数学二④821高分子化学基础或824有机化学	复试：529高分子物理或520材料研究方法
081702化学工艺			
01精细有机化学品合成与工艺 02天然产物化学加工 03涂料、胶粘剂与造纸化学品	14	①101政治②201英语③302数学二④821高分子化学基础或824有机化学	复试：521化工原理或527精细有机合成；同等学力加试：精细化工工艺学、香料生产工艺学、涂料胶粘剂生产工艺学
081703生物化工			
01生物化工 02发酵工程 03生物分离工程 04酶工程 05基因工程	14	①101政治②201英语③302数学二④824有机化学或826生物化学	复试：521化工原理或522微生物学；同等学力加试：生物技术原理、发酵工艺学
082201制浆造纸工程			
01制浆化学与工程 02造纸化学与工程 03植物资源化学与利用 04制浆造纸清洁生产 05制浆造纸装备与控制 06图文信息处理	26	①101政治②201英语或202俄语或203日语③302数学二④823木材化学含实验或824有机化学或834自动控制理论或822色彩学	复试：521化工原理或523制浆造纸工程原理或525过程控制工程或524数字印前原理与技术；同等学力加试：造纸化学、纸和纸板的结构与性能、制浆造纸新技术
082903★林产化学加工工程			
01提取物化学与生物活性物质 02生物质能源工程 03生物质资源化学与生物化学加工 04萜类化学与利用 05活性炭与炭材料 06木材化学保护与改性	20	①101政治②201英语或202俄语或203日语③302数学二④823木材化学含实验或824有机化学	复试：521化工原理或526林产化学工艺学
083002环境工程			
01室内污染控制理论与技术 02水污染控制理论与技术	18	①101政治②201英语③302数学二④824有机化学或825环境化学	复试：506环境科学综合理论或528环境工程综合

03清洁生产理论与技术			
04废弃物处理与资源化技术			
003机械电子工程学院	56		
080203机械设计及理论			
01林业与木工机械	22	①101政治②201英语③301数学一④831机械设计或832材料力学	复试：532机械原理或533人造板与木工机械或539理论力学；同等学力加试：机械制造技术基础、电子技术基础
02现代机械设计理论与方法			
03机电一体化			
04现代制造技术			
05物流技术与装备			
06木材切削原理与刀具			
081101控制理论与控制工程			
01控制理论及应用	6	①101政治②201英语③301数学一④834自动控制理论	复试：537单片机原理或538电路；同等学力加试：可编程控制器、传感器应用技术
02机器人控制技术			
081102检测技术与自动化装置			
01自动检测与控制系统	6	①101政治②201英语③301数学一④833微机原理与应用或834自动控制理论	复试：537单片机原理或538电路；同等学力加试：本专业初复试未考科目
02图象处理与计算机视觉			
03测试技术与信号处理			
04网络化监控			
082304载运工具运用工程			
01汽车检测与诊断	16	①101政治②201英语或203日语③301数学一④835汽车构造及理论或836交通运输学	复试：534汽车运用工程学或535汽车检测诊断技术；同等学力加试：汽车发动机构造与原理、微机原理与应用
02车辆工程			
03汽车电子控制技术			
04物流工程			
05公路智能运输			
082801农业机械化工程			
01农林产品深加工与食品安全装备与技术	6	①101政治②201英语③302数学二④832材料力学或833微机原理与应用	复试：531机械制造技术基础或536电子技术基础；同等学力加试：机械设计、电子技术、数据库原理
02农林机械化与自动化技术			
03现代植保机械			
04农林信息化工程			
004木材工业学院	54		
080502材料学			
01高分子材料	12	①101政治②201英语③302数学二④824有机化学或841木材学或842包装	复试：541物理化学或542人造板工艺学或545包装工艺学；同等学力加
02复合材料			

03生物材料		材料学	试：高分子化学基础、木材加工工艺学、木材改性
04包装材料与工程			
082902★木材科学与技术			
01木材学	42	①101政治②201英语③302数学二④841木材学	复试：542人造板工艺学或544木材加工工艺学；同等学力加试：胶合材料学、木材改性、人造板研究进展
02制材干燥及加工工程			
03竹质工程材料			
04人造板与胶粘剂			
05木材工业能源与环境			
06木制品与木结构建筑工程			
07木材加工装备工程			
005经济管理学院	46		
020106人口、资源与环境经济学			
01资源与环境经济学	10	①101政治②201英语或202俄语或203日语③303数学三④851管理学原理或852经济学原理	复试：553人口经济学或556自然资源与环境经济学；同等学力加试：社会学、区域经济学、资源经济学
02可持续发展			
03人口与社会经济学			
04资源与环境法律制度			
120100管理科学与工程			
01管理系统决策	12	①101政治②201英语或202俄语或203日语③303数学三④851管理学原理或852经济学原理	复试：557运筹学或558管理信息系统；同等学力加试：电子商务、物流管理、系统工程基础
02信息管理与电子商务			
03物流管理			
04生态与环境管理			
05工程项目管理			
120202企业管理			
01企业组织与战略	10	①101政治②201英语或202俄语或203日语③303数学三④851管理学原理或852经济学原理	复试：552财务管理或555企业管理；同等学力加试：市场营销、战略管理、会计学
02财务管理与会计			
03生产与营销管理			
04人力资源管理			
05企业管理工程			
120302▲林业经济管理			
01林业经济与政策	14	①101政治②201英语或202俄语或203日语③303数学三④851管理学原理或852经济学原理	复试：551林业经济或554国际贸易理论与实务；同等学力加试：产业经济学、战略管理、管理信息系统
02林业管理工程			
03林产品贸易			
04森林生态经济			

05林业企业管理			
006土木工程学院	40		
081401岩土工程			
01环境岩土与地下工程	6	①101政治②201英语或202俄语或203日语③301数学一④861土木工程材料或862土力学	复试：561施工技术或562路基路面工程或565岩土工程；同等学力加试：混凝土结构、结构力学、工程地质
02工程结构理论与应用			
03软土地基处理新技术			
04生态边坡防护			
082301道路与铁道工程			
01路基工程及地基处理	12	①101政治②201英语或202俄语或203日语③301数学一④861土木工程材料或862土力学	复试：561施工技术或562路基路面工程或564结构设计原理；同等学力加试：道路勘测设计、结构力学、桥梁工程
02路面结构与材料			
03道路交通规划与设计			
04环境岩土与地下工程			
05工程结构理论与应用			
082303交通运输规划与管理			
01城市与区域交通规划与管理	12	①101政治②201英语或202俄语或203日语③301数学一④863交通工程	复试：566交通规划或567交通系统分析；同等学力加试：交通运输工程学、交通安全学、道路勘测设计
02交通运输发展战略与策略			
03交通安全工程			
04交通枢纽规划与设计			
082901★森林工程			
01森林作业系统	10	①101政治②201英语或202俄语或203日语③302数学二④861土木工程材料或862土力学	复试：561施工技术或562路基路面工程或563交通运输工程学；同等学力加试：混凝土结构、施工组织设计、工程测量
02林区道路工程			
03林区交通与运输工程			
04岩土与结构理论及应用			
05工程管理与信息化			
06工程环境			
007人文社会科学学院	36		
010105伦理学			
01环境伦理与环境哲学	16	①101政治②201英语③671马克思主义哲学原理④871伦理学原理	复试：571伦理思想史；同等学力加试：中国哲学史、西方哲学史
02信息伦理			
03道德建设			
04语言伦理			
030505思想政治教育			
01马克思主义理论教育			

02思想政治理论教育的创新与发展	8	①101政治②201英语或202俄语或203日语③673思想政治教育④873德育原理	复试：573马克思主义基本原理；同等学力加试：政治学、当代中国的马克思主义
03大学生心理健康教育理论与实践			
04高校学生思想政治教育与管理工			
050103 汉语言文字学	12	①101政治②201英语或202俄语或203日语③672汉语（现代汉语和古代汉语）④872语言学概论	复试：572汉语言文字应用；同等学力加试：中国古代文学、中国现当代文学
01现代汉语			
02语言调查与语言运用			
03对外汉语教学			
008 信息科学技术学院	26		
080402 测试计量技术及仪器	8	①101政治②201英语或203日语③301数学一④881模拟电子技术或882电路	复试：581数字电子技术或582C程序设计；同等学力加试：信号与系统、本专业其他未考科目
01现代传感器技术及系统			
02计算机测控技术			
03信息处理技术			
04无损检测及智能化仪表			
05模式识别与控制技术			
081101 控制理论与控制工程	6	①101政治②201英语或203日语③301数学一④882电路或883电工及电子技术	复试：537单片机原理或584可编程控制器原理及应用；同等学力加试：数字电路、电机拖动
01木材工业自动化系统			
02木工机械状态监测与故障诊断			
03电器设备智能化控制			
081203 计算机应用技术	12	①101政治②201英语③301数学一④408计算机学科专业基础综合	复试：583数据库原理及应用；同等学力加试：微机原理、概率论与数理统计
01数据挖掘			
02生物信息学			
03计算机检测			
04计算机网络及通信			
05科学与工程计算与计算机仿真			
009 艺术设计学院	46		
050404 设计艺术学	46	①101政治②201英语或202俄语或203日语③691设计理论④891设计基础或892视觉传达设计	复试：591设计创意与表达或592造型设计原理或593工业产品设计
01环境艺术设计			
02城市景观艺术			
03室内环境及装饰艺术设计及理论			
04视觉传达设计及理论			
05工业产品设计及理论			
010 家具与工业设计学院	30		
082920 ▲家具设计与工程			

01家具设计及理论	30	①101政治②201英语或203日语③302数学二或641设计制图④843家具史或844人体工程学	复试：543家具设计或546家具制造工艺学；同等学力加试：工业设计史、家具与室内装饰材料
02家具制造工艺			
03家具工业工程			
04家具商贸			
05人类工程学			
06家具机械及自动化			

III 2009年攻读硕士学位研究生招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
500	园林设计初步（考试时间6小时）	《建筑画环境表现与技法》，钟训正主编，中国建筑工业出版社；《城市园林绿地规划》，同济大学，重庆建筑工程学院等合编，中国建筑工业出版社；《建筑制图》，钟训正主编，东南大学出版社
501	生物信息学	《生物信息学》，赵国屏编，科学出版社，2002年
502	风景园林建筑设计	《园林建筑设计》，杜汝俭等主编，中国建筑工业出版社；《园林建筑设计应试指南》，唐晓岚主编，东南大学出版社
503	园林植物综合	《中国花经》，陈俊愉编，上海文化出版社 1990；《园林花卉应用设计》，董丽主编，中国林业出版社 2003年
504	保护生物学	《保护生物学》，Andrew S Pullin(贾竞波译)，高等教育出版社，2005年
505	普通生态学	《生态学》，李博，高等教育出版社，2000年
506	环境科学综合理论	《环境学》，左玉辉，高等教育出版社，2002年；《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社；《环境生物学》，孔繁翔主编，高等教育出版社，2000年；《环境评价》，陆玉书，高等教育出版社，2001年；
507	植物学综合	植物分类学+植物学含胚胎+植物生理学含生化：《植物学》下册，吴国芳编 高等教育出版社；《植物学》上册，陆时万，高等教育出版社；《植物生理学》第五版，潘瑞织，高等教育出版社，《生物化学简明教程》三版1—6章，罗纪盛，高等教育出版社
508	森林昆虫学	《森林昆虫学》，李孟楼，中国林业出版社，2002年
509	现代遗传学	《现代遗传学教程》，贺竹梅编，中山大学出版社，2002年
510	林木遗传育种学	《遗传学》，浙江大学编，农业出版社；《林木遗传育种学》，王明麻编，林业出版社
511	土壤学	《土壤学》，孙向阳主编，中国林业出版社，2005年；《土壤学》，黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年
512	森林培育学	《森林培育学》，沈国舫主编，中国林业出版社，2003年
513	森林病理学	《森林病理学通论》，李传道等编，中国林业出版社；《森林病理学》，杨旺等编，中国林业出版社


514	现代分子生物学	《现代分子生物学》(第二版)朱玉贤等编,高等教育出版社,2002年
515	食品工艺学概论	《食品工艺学》,夏文水主编,中国轻工业出版社,2007年
516	微生物学	《微生物学教程》(第二版),周德庆编,高等教育出版社,2002年
517	林业生态工程学	《林业生态工程学》,王礼先等,中国林业出版社,2000年
518	森林经理学	《森林经理学》第二版,于政中编,中国林业出版社,1996年;《森林资源经营管理》,亢新刚编,中国林业出版社,2001年
519	经济林栽培学	《经济林栽培与利用》,彭方仁主编,中国林业出版社,2007年
520	材料研究方法	《聚合物研究方法》,张美珍,中国轻工业出版社
521	化工原理	《化工原理》,上下册,天津大学编,天津科技出版社
522	微生物学	《微生物学教程》,周德庆,高等教育出版社,2002年
523	制浆造纸工程原理	《制浆原理与工程》,《造纸原理与工程》,卢谦和等编,中国轻工出版社,2004年
524	数字印前原理与技术	《数字印前原理与技术》,刘真等,解放军出版社,2005年
525	过程控制工程	《工业过程控制》,己树青,化学工业出版社,2004年;《过程控制系统及工程》,翁维勤,化工出版社,2002年
527	精细有机合成	《精细有机合成化学与工艺学》,唐培堃等编,化学工业出版社,2006年
528	环境工程综合	《环境工程概论》(第二版),朱蓓丽,科学出版社,2006年
529	高分子物理	《高分子物理》,金日光等,科学出版社;《高分子物理》,何曼军,复旦大学出版社
531	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》,方子良主编,上海交通大学出版社,2004年
532	机械原理	《机械原理》,郑文伟编,高教出版社,1997年
533	人造板与木工机械	《木材加工机械》姚秉辉 中国林业出版社;1998 第1版;《人造板机械》姚秉辉 南林大讲义;
534	汽车运用工程学	《汽车运用工程》 鲁植雄编,东南大学出版社,2008年
535	汽车检测诊断技术	《汽车检测与诊断》第二版,陈焕江编,机械工业出版社2007年
536	电子技术基础	《电工学》下册,秦曾煌主编,高等教育出版社,2006年
537	单片机原理	《单片机基础》,李广弟等编,北京航空航天大学出版社,2007年
538	电路	《电路》第四版,邱关源编,高教出版社,2001年
539	理论力学	《理论力学》上册,下册,哈尔滨工业大学理论力学教研室编;北京高等教育出版社,第五版,1997年;
541	物理化学	《物理化学》(第四版),天津大学物理化学教研室主编,高等教育出版社,2001年
542	人造板工艺学	《人造板工艺学》华毓坤主编,中国林业出版社,2002年


543	家具设计	《室内与家具设计—家具设计》，吴智慧编，中国林业出版社，2005年
544	木材加工工艺学	《木材加工工艺学》，顾炼百，中国林业出版社，2003年
545	包装工艺学	《包装工艺学》，潘松年编，印刷工业出版社，2001年
546	家具制造工艺学	《木质家具制造工艺学》，吴智慧编，中国林业出版社，2004年
551	林业经济	《林业经济学》，邱俊齐，中国林业出版社，1999年
552	财务管理	《财务管理》，温作民，东南大学出版社，2001年
553	人口经济学	《人口经济学新论》，刘家强，西南财经大学出版社，2004年
554	国际贸易理论与实务	《国际贸易理论与实务》，陈宪，高等教育出版社，2003年
555	企业管理	《现代企业管理理论与实务》，任启芳等，中国林业出版社，2000年
556	自然资源与环境经济学	《环境与自然资源经济学》，张帆，上海人民出版社，1998年
557	运筹学	《运筹学》（本科版），运筹学教材编写组，清华大学出版社，2005年
558	管理信息系统	《管理信息系统》，薛华成，清华大学出版社，2003年
561	施工技术	《建筑施工》，郭正兴编，东南大学出版社，2004年
562	路基路面工程	《路基路面工程》第二版，邓学钧主编，人民交通出版社
563	交通运输工程学	《运输工程学》第二版，沈志云主编，人民交通出版社，2003年
564	结构设计原理	《结构设计原理》，叶见曙编，人民交通出版社，2005年
565	岩土工程	《岩土工程》，汤康编，武汉理工大学出版社，2001年
566	交通规划	《交通规划》，王炜，人民交通出版社，2007年
567	交通系统分析	《交通系统分析》，王殿海著，人民交通出版社
571	伦理思想史	《中国伦理思想史》，陈瑛主编，湖南教育出版社； 《西方伦理思想史》，宋希仁主编，中国人民大学出版社
573	马克思主义基本原理	《辩证唯物主义与历史唯物主义》，李秀林，人民出版社，2004年； 《马克思主义政治经济学原理》，教育部社政司，高等教育出版社，2003
581	数字电子技术	《电子技术基础》（数字部分）（第四版），康华光编，高教出版社，2006年
582	C程序设计	《C程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社，2004年
583	数据库原理及应用	《数据库系统原理》，王能斌，电子工业出版社，2000年
584	可编程控制器原理及应用	《可编程控制器原理及应用》郁汉琪等编，中国电力出版社，2004年
591	设计创意与表达	《建筑景观细部创意》，丁山编，机械工业出版社； 《景观创意设计》，乔安-克里夫顿，大连理工大学出版社，2006年

592	造型设计原理	《装饰造型基础》徐云祥编，东南大学出版社，1997年
593	工业产品设计	《工业设计全书》，张道一编，江苏科学技术出版社
601	园林综合理论	(园林史，园林规划设计原理，园林工程各占50分)《中国古典园林史》，周维权编著，清华大学出版社；《西方造园变迁史》，针之谷钟吉编，中国建筑工业出版社；《城市园林绿地规划》，同济大学，重庆建筑工程学院等合编，中国建筑工业出版社；《园林工程》，北京林业大学主编，中国林业出版社；以及园林设计、城市规划设计的标准和规范
611	数理统计（含试验设计）	《试验设计与抽样技术》，廖桂宗，彭世揆编，中国林业出版社；《概率论与数理统计》，邵崇斌编，中国林业出版社
612	植物学	《植物学》（上册），陆时万主编，高等教育出版社；《植物学》，曹慧娟主编，林业出版社；《植物学》，方炎明主编，中国林业出版社，2006年
613	社会调查研究方法	《社会学研究方法》，风笑天著，中国人民大学出版社
614	动物学	《普通动物学》，刘凌云等编，高等教育出版社，1997年
616	生物化学	《生物化学》（上下册），沈同主编，南京大学出版社
641	设计制图	《设计制图》，彭红等编，中国林业出版社，2003年
671	马克思主义哲学原理	《辩证唯物主义和历史唯物主义》，李秀林，王于，李淮春，中国人民大学出版社
672	汉语（现代汉语和古代汉语）	《现代汉语》（重订本），胡裕树编，上海教育出版社，1995；《现代汉语通论》，邵敬敏编，上海教育出版社，2002年；《古代汉语》（校订重排本1-2册），王力主编，中华书局，1999年
673	思想政治教育学	《思想政治教育学原理》，邱伟光，张耀灿编，高等教育出版社，2004年
691	设计理论	《设计概论》，尹定邦，湖南科学技术出版社，2005年；《艺术设计学》，凌继尧等著，上海人民出版社，2000年；《工业设计思想基础》李乐山，中国建筑工业出版社，2001年；
801	园林植物	《园林树木学》，陈有民主编，中国林业出版社，1999年；《园林树木1200种》，张天麟编著，中国建筑工业出版社，2005年；《园林花卉学》，刘燕主编，中国林业出版社，2003年；《园林花卉》，芦建国主编，中国林业出版社，2006年；《园林植物学》，邹惠渝主编，南京大学出版社，2000年
808	测树学	《测树学》，孟宪宇编，中国林业出版社，2006年
809	C程序设计	《C程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社，2004年
810	细胞生物学	《细胞生物学》翟中和编，高等教育出版社，2000年
811	植物生理学	《植物生理学》第五版，潘瑞炽编，高等教育出版社
812	土壤学（含地质）	《土壤学》，孙向阳主编，中国林业出版社，2005年；《土壤学》，黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年
813	环境科学概论	《环境科学基础教程》第二版，郭怀成主编，中国环境科学出版社，2003；《环境学导论》（第三版），何强等编著，清华大学出版社，2004年

814	社会学原理	《社会学概论新修》，郑杭生主编，中国人民大学出版社；《生存的智慧》，王国聘著，中国林业出版社
815	分子生物学	《分子生物学》，刘进元编，科学出版社，2002年
816	普通昆虫学	《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003年
817	土壤农化分析	《土壤农业化学分析》，南京农业大学主编，农业出版社
818	水土保持及防护林学	《水土保持及防护林学》，张金池、胡海波编，中国林业出版社，1996年
819	动物生态学	《基础生态学》，孙儒泳，高等教育出版社，2002年
821	高分子化学基础	《高分子化学》（第二版），潘祖仁编，化学工业出版社，2003年
822	色彩学	《印刷色彩学》，刘真、蒋继旺等编，化学工业出版社，2007年
823	木材化学含实验	《木材化学》，南京林业大学编，中国林业出版社
824	有机化学	《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社；《有机化学》，恽魁宏编，高等教育出版社；
825	环境化学	《环境化学》，何燧源，华东理工大学出版社
826	生物化学	《生物化学》，王镜岩，高等教育出版社，2002年
831	机械设计	《机械设计》，濮良贵编，高教出版社，2006年
832	材料力学	《材料力学》（上下册），刘鸿文编，高等教育出版社，2004年
833	微机原理与应用	《微型计算机原理及应用》，李伯成等编，西安电子科技大学出版，1998年
834	自动控制理论	《自动控制原理》第四版，胡寿松编，科学出版社，2001年
835	汽车构造及理论	《汽车构造》（下）第五版，陈家瑞，人民交通出版社，2007年
836	交通运输学	《汽车运输学》第一版，陈唐民，人民交通出版社，2000年
841	木材学	《木材学》，尹思慈，中国林业出版社，1996年
842	包装材料学	《包装材料学》刘喜生编，印刷工业出版社，1996年
843	家具史	《中外家具发展史》，李雨红，东北林业大学出版社，2000年；《家具史》（Furniture in History），吴智慧、吕九芳编译，中国林业出版社，2008年
844	人体工程学	《室内人体工程学》，张月编，中国建筑工业出版社，1999年；《建筑室内与家具设计人体工程学》，李文彬编，中国林业出版社，2001年
851	管理学原理	《管理学原理》，张智光，东南大学出版社，2002年
852	经济学原理	《现代西方经济学原理》（第三版），刘厚俊，南京大学出版社，2002年
861	土木工程材料	《土木工程材料》，王元纲主编，人民交通出版社，2007年
862	土力学	《土力学》，杨平主编，机械工业出版社，2005年
863	交通工程	《交通工程概论》，徐吉谦著，人民交通出版社，2002年
871	伦理学原理	《伦理学》，罗国杰编，人民出版社
872	语言学概论	《语言学纲要》第三版，叶蜚声，徐通锵编，北京大学出版社，1997年

873	德育原理	《德育原理》，黄向阳编，华东师范大学出版社，2000年
881	模拟电子技术	《电子技术基础》（模拟部分）（第四版），康华光编，高教出版社，2006年
882	电路	《电路》，邱关源编，高教出版社，2001年
883	电工及电子技术	《电工学》上，下册，秦曾煌编，高教出版社，2006年
891	设计基础	01, 02研究方向：《环境景观设计经典案例》1, 2，环境景观设计经典案例编委会，中国林业出版社；《现代城市景观设计》，尹安石，中国林业出版社，2006年；03、05研究方向：《室内设计原理》（上下册），来增祥编，中国建筑工业出版社，2001年；《产品基础形态设计》，刘国余，沈杰编，中国轻工业出版社，2001年
892	视觉传达设计	《视觉艺术思维》，廖军，中国纺织出版社，2001年；《视觉传达设计概论》，周旭、余永海著，知识出版社，2002年；

 打印本页

 关闭窗口

版权所有：南京林业大学研究生院

地址：南京市龙蟠路159号 邮编：210037 电话：(86 25)85427772