

发表文章

文章分类

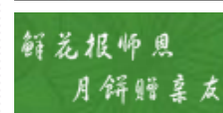
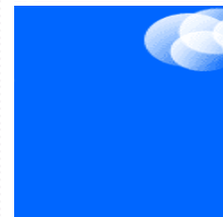
- 考研政策
- 考研经验心得
- 考研查分
- 在职考研
- 考研综合资料
- 复试录取
- 硕士招生简章
- 博士招生简章
- 招研院校介绍
- 硕士专业目录
- 博士专业目录
- 法律硕士资料
- 考研公共课-数学
- 考研公共课-政治
- 考研公共课-外语
- 公共课资料-医学
- 同等学力考研
- 硕士参考书目
- 博士参考书目
- 英语四六级考试
- 高考
- 工商管理硕士 MBA
- 工程硕士考研
- 免费试题-硕士
- 免费试题-博士
- 体育硕士
- 历年考纲
- EMBA 硕士
- 会计硕士
- 教育硕士

南京林业大学2009年硕士研究生招生参考书目

时间: 2008-09-10 被阅读次数: 44

2009年攻读硕士学位研究生招生考生参考书目

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	《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



• MPH硕士
• MPA硕士
• 招考问答
• 导师介绍
• 招生统计
• 会计考试
• 自学考试
• 专升本
• 考研调剂
• 考研笔记
• 会员交流
• 学术论文
• 诗歌
• 小说
• 散文
• 其他考试
进口原版图书 特价!

		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》，陈究，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，人民大学出版社，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
		《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

612	植物学	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，李准春，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；03, 04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；

- 南京林业大学2009年硕士研究生招生专业目录
- 南京林业大学2009年硕士研究生招生简章
- 南京林业大学院系简介——森林资源与环境学院
- 南京林业大学院系简介——风景园林学院
- 南京林业大学院系简介——林木遗传与基因工程系
- 南京林业大学院系简介——森林培育系
- 南京林业大学院系简介——森林保护系
- 南京林业大学院系简介——植物学系
- 南京林业大学院系简介——森林资源管理系
- 南京林业大学院系简介——风景园林系
- 南京林业大学院系简介——环境艺术系
- 南京林业大学院系简介——分析测试中心
- 南京林业大学院系简介——材料科学与工程系
- 南京林业大学院系简介——艺术设计系
- 南京林业大学院系简介——热能与动力工程系
- 南京林业大学院系简介——包装工程系
- 南京林业大学院系简介——化学工程学院
- 南京林业大学院系简介——林产化工系
- 南京林业大学院系简介——精细化工系
- 南京林业大学院系简介——生物工程系

[点击查看更多文章](#)



[有奖调研](#)

免责声明:

所有文章和评论仅代表网友个人观点, 51考研咨询网不对网友发表的文章和评论承担任何责任! 如果本站有文章侵犯原作者权利, 请于文章发表三天内与本站联系, 本站协助删除侵权作品

招生信息搜索:



考研信息搜索

搜索

搜索选项: 标题 内容 两者

专栏

- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002

硕士试题 5 元/份; 博士试题10元/份。

汇款方式: 邮政地址 & 银行帐号>>点击进入