



通知公告

- 关于2013年寒假放假及...
- 2012年度研究生普通奖...
- 2012年度研究生国家奖...
- 关于开展2012年博士研...
- 关于开展2012年硕士研...

站内搜索

搜索

- 研究生院党委召开民主...
- 研究生院党委召开学习...
- 研究生就业先进集体和...
- 热烈庆祝我院贺国京教...
- 研究生院举行迎新晚会...

您现在的位置: [首页](#) >> [工作动态](#)

中南林业科技大学2012年硕士研究生招生专业目录

学术型硕士研究生招生专业目录

注: 按专业代码排序, “▲”标识的学科具有博士学位授予权; “★”标识为自主设置学科

专业代码、名称 研究方向	专业 所在院系	招生 人数	考试科目	备 注
0301法学 01法学理论 02宪法学与行政法学 03刑法学 04环境与资源保护法学	003政法学院	24	①101政治理论 ②201英语一 ③610法学综合一 (宪法学、法理学) ④801法学综合二 (民法学、刑法学、 行政法与行政诉讼 法)	复试科目: 01方向: f01法律社会 学 02方向: f02民事诉 讼 法 03方向: f03刑事诉 讼 法 04方向: f04环境法 学 同等学力考生加试a01 经济法和b01国际公 法
▲071001植物学 01植物分类(含植物区 系和植物群落) 02资源植物开发与利用 03植物群落及生理生态	001生命科学 与技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④802普通生态学	复试科目: f05植物分类学
071002动物学 01动物行为与进化生态 学 02动物系统与动物地理 学 03动物生态与资源保护	001生命科学 与技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④802普通生态学	复试科目: f06动物学
071003生理学 01动物生理学 02植物生理学	001生命科学 与技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学	复试科目: f06动物学或f07普通生 态学

03昆虫生理生态学			④803生物化学 (一)	
071004水生生物学 01藻类生物技术 02浮游生物生态与淡水养殖 03水生植物开发与应用	001生命科学与 技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④803生物化学 (一)	复试科目： f08基因工程原理
071005微生物学 01微生物资源开发与利用 02有害微生物检测与控制 03环境微生物	001生命科学与 技术学院	8	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④803生物化学 (一)或802普通生态学	复试科目： f09微生物学
071007遗传学 01细胞遗传学 02分子遗传学 03群体遗传学	001生命科学与 技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④802普通生态学	复试科目： f10遗传学
071009细胞生物学 01植物分子细胞生物学 02细胞工程(含生物制药、生物酶制剂) 03生物质能源细胞转化	001生命科学与 技术学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④803生物化学 (一)	复试科目： f08基因工程原理
071010生物化学与分子生物学 01分子生物学与基因工程 02蛋白质化学和酶学 03应用生物化学(含生物制药)	001生命科学与 技术学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④803生物化学 (一)	复试科目： f08基因工程原理
071011生物物理学 01生物电磁性能与生物传感 02柔性光电材料与器件 03计算生物物理	013理学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④803生物化学 (一)或804普通物理学	复试科目： f11电磁学或f09微生物学
▲0713生态学 01森林生态学 02环境生态学 03恢复生态学 04生态规划与管理	001生命科学与 技术学院	25	①101政治理论 ②201英语一 ③611普通生物学 ④802普通生态学	复试科目： 01方向f12森林生态学；02方向f13环境生态学；03方向f14恢复生态学；04方向f15生态规划学

0802机械工程 01机械制造及其自动化 02机械电子工程 03机械设计及理论 04车辆工程	007机电工程 学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④805机械原理	复试科目： f16机械制造工艺学
081203计算机应用技术 01网络与信息系统 02图形图像处理 03智能检测与自动控制	009计算机与 信息工程学院	15	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④408计算机学科专 业基础综合	复试科目： f17数据库技术或f18电 路分析 同等学力考生加试a02 计算机组成原理和b02 计算机操作系统
0814土木工程 01岩土工程 02结构工程 03市政工程 04防灾减灾及防护工程 05 桥梁与隧道工程 06工程力学 07工程管理	008土木工程 与力学学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806结构力学 同上 同上 同上 同上 同上 ①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④807工程经济学	复试科目： 01方向：f19土力学与 地基基础；02、04、05 方向：f20混凝土结构； 03方向：f21路基路面 工程；06方向：f22材 料力学；07方向：f23 工程项目管理
0817化学工程与技术 01天然产物化学加工工 程 02精细化学品工艺与工 程 03绿色化工技术与精细 化学品合成 04化工新材料工艺与技 术 05纳米材料与催化技术 06农林生物化学加工工 程	005材料科学 与工程学院 013理学院 013理学院 005材料科学 与工程学院 013理学院 001生命科学 与技术学院	10	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④808有机化学	复试科目： 01、04方向f24化工原 理；02、03、05方向 f25分析化学；06方向 f26工业微生物
082203发酵工程			①101政治理论	

01微生物育种、微生物转化及过程调控 02天然产物提取及应用 03环境微生物工程	001生命科学 与技术学院	8	②201英语一 ③302数学二 ④809工业微生物	复试科目： f27发酵工程
▲082901森林工程 01工程机械与悬索工程 02物流工程与管理 03工程项目管理	006交通运输 与物流学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④805机械原理 ①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④810管理学基础 同上	复试科目： 01方向f28工程机械， 02-03方向f29技术经 济学
▲082902木材科学与技 术 01木材材性及功能性改 良 02 生物质复合材料 03人造板工程 04 家具工程 05木材加工技术与装备	005材料科学 与工程学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④811木材学	复试科目： f30木材加工工艺学
▲082903林产化学加工 工程 01天然产物化学与利用 02环境化工 03生物质资源生物化学 加工 04生物质高分子材料	005材料科学 与工程学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④808有机化学	复试科目： f24化工原理
★▲082920家具与室内 设计工程 01基础设计理论研究 02家具产品设计技术研 究 03家具制造技术与产业 工程 04室内设计技术与工程	014家具与艺 术设计学院	14	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二或612 设计图学 ④812家具设计学	复试科目： f31家具产品设计创意 或f32室内设计基础
★▲082921 林业机械 化工程			①101政治理论 ②201英语一	复试科目：f16机械制

01现代林业技术与装备 02精确林业与智能机械 03林产品深加工与食品安全技术与装备	007机电工程学院	4	③302数学二 ④805机械原理	造工艺学
★▲082922 森林食品加工与利用 01森林食品分离技术及营养保健食品开发 02木本粮油品质保持及高效利用 03食品质量控制与安全检测 04 森林蔬菜及饮料加工新技术	012食品科学与工程学院	8	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813食品生物化学	复试科目： f33食品工艺学；同等学力考生加试a03食品分析和b03食品营养学
0830环境科学与工程 01环境污染化学 02水污染控制工程 03环境生物与生态修复工程 04环境监测与规划 05清洁生产技	002林学院	18	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④814环境学	复试科目： f34环境监测
0832食品科学与工程 01粮油加工及综合利用 02食品功能因子及保健食品 03食品安全与检测技术 04水产品加工与高值化利用 05食品化学与运动营养学 06乳畜产品加工利用 07大宗农产品加工利用	012食品科学与工程学院	24	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813食品生物化学	复试科目： f33食品工艺学；同等学力考生加试a03食品分析和b03食品营养学
▲0834风景园林学 01 风景园林历史与理论 02园林植物与应用 03大地景观规划与生态修复 04风景园林规划与设计 05风景园林工程与技术	004环境艺术设计学院	32	①101政治理论 ②201英语一 ③613风景园林设计（3小时） ④815园林植物学（01、02、03方向）或816园林建筑（04、05方向）	复试科目： f35园林史
090201果树学			①101政治理论	

01果树遗传育种与高效栽培 02果品采后处理与利用 03观光果园规划与设计	002林学院	4	②201英语一 ③314数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试科目: f36经济林栽培学或f37果树栽培学
▲090701林木遗传育种 01森林遗传学 02林木遗传改良 03生物技术	002林学院	4	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试科目: f38林木育种学或f39生物技术
▲090702森林培育 01经济林栽培理论与技术 02林木定向培育理论与技术 03城市林业与湿地保护理论与技术 04林木种苗培育理论与技术 05林木施肥和地力恢复理论与技术	002林学院	24	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学(农)或315化学(农) ④414植物生理学与生物化学	复试科目: f40森林培育学 同等学力考生加试a04林学概论和b04植物生理学
▲090703森林保护学 01系统昆虫学和动物地理学 02森林病理 03森林微生物 04昆虫进化生态学 05森林有害生物综合控制	002林学院	4	①101政治理论 ②201英语一 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	复试科目: f41森林保护学或f12森林生态学 同等学力考生加试a04林学概论和b05环境保护与可持续发展
▲090704森林经理学 01林业系统工程与社会林业 02森林经营数表 03数字林业 04林业信息工程 05森林可持续经营	002林学院	28	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学(农) ④817测树学	复试科目: f42森林经理学
▲090705野生动植物保护与利用 01野生动物保护与自然			①101政治理论 ②201英语一 ③314数学(农)或	复试科目:

保护区管理 02保护生物学 03野生动物养殖利用 04野生植物保护与利用	002林学院	8	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	f06动物学
▲090706园林植物与观 赏园艺 01植物景观 02园林植物	004环境艺术 设计学院	24	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）或 315化学（农） ④815园林植物学	复试科目： f43园林植物育种学 同等学力考生加试a05 景观生态学和b06植物 造景
▲090707水土保持与荒 漠化防治 01水土保持工程 02林业生态工程 03土地生态利用与评价	002林学院	5	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）或 315化学（农） ④818水土保持原理	复试科目： f44林业生态工程
★▲090720 森林游憩 与公园管理 01森林游憩 02公园管理 03森林文化	011旅游学院 （华天旅游酒 店管理学院）	12	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）或 614森林生态学 ④819森林旅游学	复试科目： f45生态旅游管理 同等学力考生加试a06 旅游资源学和b07生态 旅游学
★▲090721 经济林 01经济林栽培育种 02经济林产品开发利用 03 林业生物技术	002林学院	8	①101政治理论 ②201英语一 ③314数学（农）或 315化学（农） ④820经济林栽培学	复试科目： f46植物学
1202工商管理 01企业管理(含财务管 理、人力资源管理) 02会计学 03营销与物流管理 04旅游管理 05技术经济及管理 06物流与供应链管理	010商学院 同上 同上 011旅游学院 （华天旅游酒 店管理学院） 015经济学院 006交通运输 与物流学院	30	①101政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④821管理学原理	复试科目： 01、03方向f47西方经 济学；02方向f59会计 学；04方向f49旅游学 概论；05方向f29技术 经济学；06方向f48供 应链管理 同等学力考生加试： 01、02、03、05：a07 企业管理和b08经济法 04：a09旅行社管理概 论和b10饭店管理概论
120302林业经济管理 01林业经济理论与政策 02生态与环境经济 03林业企业管理	010商学院	8	①101政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④821管理学原理	复试科目： f47西方经济学 同等学力考生加试a07 企业管理和b08经济法

04农业经济与农村发展				
1305设计学 01产品设计 02室内环境设计 03公共艺术设计 04视觉传达设计 05设计学理论	014家具与艺术设计学院	32	①101政治理论 ②201英语一 ③615工业设计史 ④822设计方案	复试科目： f50设计材料学或f51设计概论

专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称 研究方向	专业 所在院系	招生 人数	考试科目	备 注
085201机械工程(工程硕士) 01现代机械设计及理论 02机械制造及其自动化 03机械电子工程	007机电工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805机械原理	复试科目： f16机械制造工艺学
085211计算机技术(工程硕士) 01网络与信息系统 02图形图像处理 03智能检测与自动控制	009计算机与信息工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④823数据结构	复试科目： f52 c语言程序设计 或f17数据库技术 同等学力考生加试 a02计算机组成原理 和b02计算机操作系统
085228林业工程(工程硕士) 01 森林工程与区域物流 02 项目管理 03 木材科学与生物质材料工程 04生物质化学加工与制浆造纸工程	006交通运输与物流学院 同上 005材料科学与工程学院 同上	15	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810管理学基础 同上 ①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④824室内装饰材料 ①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④808有机化学	复试科目： 01、02方向f29技术经济学；03方向f30木材加工工艺学； 04方向f53化工基础
085229环境工程(工程硕				

士) 01水污染控制工程 02清洁生产与资源循环利用 03环境生物与生态修复工程	002林学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814环境学	复试科目： f54环境工程学
085231食品工程(工程硕士) 01食品质量控制与安全检测 02食品工艺工厂设计 03粮食、油脂及植物蛋白工程 04森林食物资源的开发利用	012食品科学与工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④813食品生物化学	复试科目： f33食品工艺学
085237工业设计工程(工程硕士) 01产品设计 02室内设计 03公共设计 04视觉设计	014家具与艺术设计学院	20	①101政治理论 ②204英语二 ③337工业设计工程 ④825设计材料与工艺	复试科目： f55设计方案
085238生物工程(工程硕士) 01发酵工程 02生化工程 03生物质能源工程	001生命科学与技术学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③338生物化学 ④809工业微生物	复试科目： f27发酵工程
095102园艺(农业推广硕士) 01园艺环境景观设计 02观赏园艺(花卉、盆景、草坪等)资源开发利用 03果树园艺	002林学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③339农业知识综合一 ④826花卉学	复试科目： f38林木育种学
095103农业资源利用(农业推广硕士) 01土壤诊断与植物营养 02农业生态与环境 03土地资源监测与利用	002林学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③339农业知识综合一 ④827土壤学	复试科目： f56土壤地理学
095104植物保护(农业推				

广硕士) 01植物病理 02森林昆虫 03林业有害生物	002林学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③339农业知识综合一 ④828植物保护学	复试科目: f41森林保护学
095109农业机械化(农业推广硕士) 01 现代农业技术与装备 02 农业机器人 03 农产品加工技术与设备	007机电工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③341农业知识综合三 ④805机械原理	复试科目: f16机械制造工艺学
095110农村与区域发展(农业推广硕士) 01 农村经济与社会发展 02 县域经济与小城镇管理 03农产品营销与物流管理 04农村人力资源与战略管理 05农村财税与会计	010商学院	25	①101政治理论 ②204英语二 ③342农业知识综合四 ④821管理学原理	复试科目: f47西方经济学 同等学力考生加试 a07企业管理和b08 经济法
095112农业信息化(农业推广硕士) 01农、林业智能信息系统 02计算机应用技术 03数字农林业技术 04信息检测与控制	009计算机与信息工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③341农业知识综合三 ④829计算机基础	复试科目: f57程序设计 同等学力考生加试 a02计算机组成原理 和b02计算机操作系统
095113食品加工与安全(农业推广硕士) 01农产品加工与贮藏 02食品检测与标准化 03食品营养与安全	012食品科学与工程学院	12	①101政治理论 ②204英语二 ③341农业知识综合三 ④830食品营养学	复试科目: f33食品工艺学
095300风景园林(风景园林硕士) 01风景园林规划与设计 02风景园林工程与技术 03园林植物与应用	004环境艺术设计学院	25	①101政治理论 ②204英语二 ③344风景园林基础 ④831园林设计	复试科目: f58园林植物与应用 同等学力考生加 试: a05景观生态学 和b11园林工程
095400林业(林业硕士)				

01 林木栽培育种	002 林学院	25	①101政治理论	复试科目： f40森林培育学
02 森林健康与野生动植物保护			②204英语二	
03 森林资源经营管理			③345林业基础知识综合	
04 水土保持与林业生态工程			④832林学概论	

附件：



版权归中南林业科技大学所有2004-2010© 中南林业科技大学网络中心支持 后台管理
 湖南省长沙市韶山南路498号（长沙校区） 电话：0731-85623096
 湖南省株洲市（株洲校区） 电话：0731-28709187