

## 2018 年南京林业大学“全日制”专业学位硕士研究生招生专业目录

院系、专业代码、名称	拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>001 林学院</b>  <b>095400 林业</b>	60	①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③345 林业基础知识综合  ④807 林学概论	<b>专业综合选考（三选一）</b>  [548 森林培育（含育种）、 588 森林保护（含森林经理）、589 林业生态工程]
<b>002 化学工程学院</b>	55		
<b>085216 化学工程</b>		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④820 化工原理  或 827 精细有机合成	<b>复试:</b>  527 精细化工工艺学
<b>085238 生物工程</b>		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  或 338 生物化学  ④820 化工原理	<b>复试:</b>  522 微生物学 B
<b>085228 林业工程</b>  01 林产化学加工工程		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④820 化工原理  或 828 天然产物化学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (526 林产化学工艺学、538 化工工艺学)

<b>003 机械电子工程学 院</b>	45		
<b>085201 机械工程</b>		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④831 机械设计  或 832 材料力学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （532 机械原理、539 理论力学）
<b>085210 控制工程</b>		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④834 自动控制原理	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （537 单片机原理、578 传感器原理与应用）
<b>004 材料科学与工程 学院</b>	50		
<b>085204 材料工程</b>		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④824 有机化学  或 841 木材学  或 842 包装材料学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  （580 材料科学基础、542 人造板工艺学、545 包装工艺学）
<b>085228 林业工程</b>  01 木材科学与工程  02 木材加工装备与控制工程		①101 思想政治理论  ②204 英语二  ③302 数学二  ④821 高分子化学基础	<b>专业综合选考（四选一）</b>  [544 木材加工工艺学(含人造板)、547 木材工业能源利用、533 人造板与木工机械、549 木结构建筑工程]

		或 840 热工基础 或 841 木材学 或 847 木材切削原理与 刀具	
<b>005 经济管理学院</b>	45		
<b>025100 金融</b>		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	<b>复试:</b> 5001 金融市场学
<b>125300 会计</b>		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	<b>复试:</b> 5002 会计学综合
<b>006 土木工程学院</b>	60		
<b>085213 建筑与土木工程</b>			
01 岩土与结构工程	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 土力学	<b>复试:</b> 561 施工技术
02 道路与市政工程	21	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 土木工程材料 或 866 水力学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (559 给排水工程、562 路 基路面工程)
03 土木工程管理与信息化	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二	<b>复试:</b> 561 施工技术

		③302 数学二 ④861 土木工程材料	
<b>007 人文社会科学学院</b>	35		
<b>095138 农村发展</b>		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④874 农业概论	<b>复试:</b> 574 组织行为学
<b>135105 广播电视</b>		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③675 新闻与传播理论 ④877 广播电视理论与实务	<b>复试:</b> 576 影视创作与评论
<b>008 信息科学技术学院</b>	30		
<b>085203 仪器仪表工程</b>		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 模拟电子技术 或 882 电路 或 885 有机波谱分析	<b>专业综合选考（三选一）</b>  (581 数字电子技术、582C 程序设计、587 材料现代分析方法)
<b>009 艺术设计学院</b>	45		
<b>135108 艺术设计</b>			

<p>01 环境艺术设计</p> <p>02 城市景观艺术设计</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③691 设计理论</p> <p>④891 设计基础一</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>591 设计创意与表达</p>
<p>03 室内设计</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③691 设计理论</p> <p>④892 设计基础二</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>592 造型设计原理</p>
<p>04 传媒艺术设计</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③691 设计理论</p> <p>④893 视觉传达设计</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>597 视觉创意与表达</p>
<p>05 工业产品设计</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③691 设计理论</p> <p>④894 产品设计基础</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>593 工业产品设计</p>
<p><b>010 家居与工业设计 学院</b></p>	<p>55</p>		
<p><b>085237 工业设计工程</b></p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二 或 337 设计制图</p> <p>④843 家具史 或 845 工业设计史</p>	<p><b>专业综合选考（二选一）</b></p> <p>（543 家具设计、546 家具 制造工艺学）</p>

<p><b>085228 林业工程</b></p> <p>01 家具设计与工程</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④843 家具史</p>	<p><b>专业综合选考（二选一）</b></p> <p>（543 家具设计、546 家具制造工艺学）</p>
<p><b>011 轻工与食品学院</b></p> <p><b>085221 轻工技术与工程</b></p>	20	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④822 印刷色彩学</p> <p>或 823 木材化学含实验</p> <p>或 826 生物化学与分子生物学</p> <p>或 830 食品微生物学</p> <p>或 837 控制系统及工程</p> <p>或 842 包装材料学</p>	<p><b>专业综合选考（六选一）</b></p> <p>（514 现代分子生物学、521 化工原理、523 制浆造纸工程原理、524 数字印前原理与技术、525 过程控制工程、545 包装工艺学）</p>
<p><b>012 汽车与交通工程学院</b></p> <p><b>085222 交通运输工程</b></p>	20	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④835 汽车构造</p> <p>或 861 土木工程材料</p> <p>或 864 交通运输工程学</p>	<p><b>专业综合选考（四选一）</b></p> <p>（519 物流系统工程、534 汽车运用工程学、562 路基路面工程、566 交通规划）</p>
<p><b>015 外国语学院</b></p> <p><b>055101 英语笔译</b></p>	20	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②211 翻译硕士英语</p> <p>③357 英语翻译基础</p> <p>④448 汉语写作与百科知识</p>	<p><b>复试：</b></p> <p>577 英语综合</p>

<p><b>016 生物与环境学院</b></p> <p><b>085229 环境工程</b></p>	<p>20</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④824 有机化学</p> <p>或 825 环境化学</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>528 环境工程综合</p>
<p><b>017 风景园林学院</b></p> <p><b>095300 风景园林</b></p>	<p>75</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③344 风景园林基础</p> <p>④802 园林设计</p>	<p><b>复试:</b></p> <p>502 风景园林建筑设计</p>