

北京林业大学2009年研究生招生政策解析考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E6_9E_97_E4_c73_579975.htm 一、学点设置 北京林业大学现有4个一级学科博士学位授权点，35个博士点，73个硕士点，3个专业硕士学位授权点，12个高校教师攻读硕士学位授权点，涵盖了8个学科门类的22个一级学科，拥有9个国家级重点学科，1个国家级重点培育学科，12个省部级重点学科。 二、招生规模 北京林业大学近两年硕士研究生招生一直处于小幅稳定增长状态，2007年招生847人，2008年共招900人。2009年计划招收900名左右硕士生，最终招生规模根据国家下达招生计划决定。 三、传统优势学科 林学是北京林业大学办学实力最强的一级学科，2003年和2006年两次全国一级学科水平评估中均名列第一，2006年评估成绩为100分，近期又被教育部评为国家重点一级学科。林学所包含的林木遗传育种、森林培育、水土保持学、森林经理学、园林植物与观赏园艺数次被评为国家重点学科，森林保护学、野生动植物保护与利用近年发展势头也非常猛，其中森林培育、水土保持与荒漠化防治、园林植物与观赏园艺学科由中国工程院院士领衔，森林保护学由“长江学者”领衔并被评为“创新团队”。另外，生物学涉及的传统优势学科为植物学，近期被评为国家重点学科，由中国工程院院士领衔。木材科学与技术学科近年来发展迅猛，培养出了该学科全国首篇“百篇优秀博士论文”获得者，近期被评为国家重点学科。城市规划与设计（含风景园林规划与设计）学科为我国风景园林领域高层次人才培养质量最高的基地，由中国工程院院士领衔，

研究生曾14人次荣获风景园林和建筑国际设计大奖。林业经济管理学科长期以来是我国该领域的排头兵，为国内外培养了大量的林业高级管理人才。

四、新增专业

北京林业大学2009年研究生招生在专业上有明显变化，新增加三个专业，分别是细胞生物学、山地灾害防治工程和农业经济管理。细胞生物学专业下设细胞骨架与信号转导、细胞结构与功能和分子细胞生物学三个研究方向。山地灾害防治工程专业下设山地灾害动力学、山地灾害防治及预警和山地灾害管理技术三个研究方向。农业经济管理专业下设农业经济理论与政策和农村发展两个研究方向。

五、初试变化

- 1.初试科目改革进一步扩大 2009年计算机科学与技术一级学科的初试科目第四门考试科目统一调整为“计算机学科专业基础综合”，实行联合命题，统一阅卷。
- 2.数学考试变化 经济、管理类专业的使用的数学三和数学四合并，统一为数学三。
- 3.提倡不指定参考书目和参考资料

六、专业考试调整

北京林大初试专业课考试科目除计算机一级学科改革外，植物学、微生物学、生物化学与分子生物学等专业的初试专业课科目也有所调整。植物学的初试专业课科目由生物学基础和植物生理生化调整为生物化学与分子生物学和植物学及植物生理学。微生物学的初试专业课科目由生物学基础和植物生理生化调整为生物化学与分子生物学和微生物学。生物化学与分子生物学的初试专业课科目由生物学基础和植物生理生化调整为分子生物学和生物化学。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com