

北京林业大学 2017 年“少数民族高层次骨干人才计划”

招收攻读博士学位研究生简章

少数民族高层次骨干人才招生计划为国家定向培养专项招生计划，2017 年北京林业大学计划招收 5 名博士研究生（含硕博连读生），不招收汉族考生。

一、招生政策

招生工作坚持“定向招生、定向培养、定向就业”和“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”的原则。

二、生源范围

1. 西部 12 省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等 7 个省的自治地方和边境县（市）。

2. 内地西藏班、内地新疆班、民族院校、高校少数民族预科培养学校和少数民族硕士基础培训学校的教师和管理人员。

三、招生学科与导师

学院名称	学科专业代码	学科专业名称	招生导师姓名
林学院	071300	生态学	赵秀海 韩海荣 孙建新 刘艳红 王襄平 李俊清 李景文
	090301	土壤学	孙向阳 聂立水
	090702	森林培育	尹伟伦 马履一 刘勇 郭素娟 贾黎明 苏淑钗 张凌云 徐程扬
	090702	森林保护学	骆有庆 温俊宝 田呈明 石娟 崔宝凯 戴玉成 宗世祥 梁英梅 贺伟 武三安
	090704	森林经理学	孙玉军 彭道黎 刘琪璟 黄华国
	090900	草学	苏德荣 纪宝明
	082922	林业装备与信息化	冯仲科 张晓丽 岳德鹏
生物科学与技术学院	071001	植物学	刘玉军 沈应柏 郑彩霞 夏新莉 陈少良 高宏波 尹伟伦
	071005	微生物学	谢响明
	071009	细胞生物学	林金星 卢存福 万迎朗 荆艳萍
	071010	生物化学与分子生物学	蒋湘宁 王华芳 汪晓峰 陆海 杨海灵 林善枝
	071022	计算生物学与生物信息学	邬荣领
	071013	森林生物资源利用	张柏林 任迪峰 孙爱东 李博生
	090701	林木遗传育种	康向阳 李云 徐吉臣 安新民 张德强 李悦 张金凤 李百炼

			庞晓明 王晓茹 李伟
工学院	082901	森林工程	刘晋浩 李文彬 阚江明
信息学院	0829Z2	林业信息工程	曹卫群 淮永建 黄心渊*
材料科学与 技术学院	082902	木材科学与技术	李建章 张双保 常建民 高建民 伊松林 母军 于志明 杜官本* 张世锋
	082903	林产化学加工工程	孙润仓 许凤 樊永明 张学铭 马明国 彭锋 姚春丽 蒲俊文 蒋建新 宋先亮 金小娟 雷建都 宋国勇 张力平 何静 王波
园林学院	083400	风景园林学	赵鸣
	090706	园林植物与观赏园艺	成仿云 高亦珂 贾桂霞 吕英民 潘会堂 于晓南 张启翔
经济管理学 院	120301	农业经济管理	陈建成 田明华 潘焕学 张立中
	120302	林业经济管理	刘俊昌 张彩虹 田治威 温亚利 张大红 王立群 曹世雄 李红勋 谢屹 陈文汇
	1203Z1	林业资源经济与环境管理	张颖 王武魁 李华晶
自然保护区 学院	090705	野生动植物保护与利用	丁长青 胡德夫 张志翔 张东 李凯
	0907Z1	自然保护区学	崔国发 栾晓峰 徐基良
	0713Z4	湿地生态学	于飞海 高俊琴 雷光春 张明祥
人文学院	1203J1	生态文明建设与管理	林震 严耕 阎景娟 尹伟伦
环境科学与 工程学院	0907Z4	生态环境工程	孙德智 张立秋 王毅力 王强 李敏 王洪杰 梁文艳 张盼月 王辉 齐飞 贲延滨 常红 封莉 洪喻

备注：同等学力报考请参考《北京林业大学 2017 年博士研究生招生简章与专业目录》。

四、报考方式

考生应根据按我校公布的《北京林业大学 2017 年博士研究生招生简章与专业目录》选择报考方式。考生的考试（考核）资格由学校招生领导小组审核确定。

五、注意事项

1. 考生应与相关省、自治区、直辖市教育厅(教委)民族教育处，未设民族教育处的与高教处联系，确认报考资格。

2. 根据少数民族地区经济社会发展和产业调整结构对人才的实际需求，我校招生指标将重点向理工类及应用型专业倾斜，招生比例不低于招生总数的 50%。西部民族地区少数民族考生所占比例不低于 80%。

3. 每个招生专业招收少数民族骨干计划人数原则上不超过 2 人。

4. “少数民族高层次骨干人才计划”录取类别均为定向就业，非在职考生人事档案转入我校，户口由考生自愿决定是否迁移。在职考生不迁移户口，人事档案由定向单位保管。所有考生党团组织关系转至招生录取单位。

5. 确定录取后，考生需与我校签订定向就业协议书，毕业后全部回定向地区或单位就业，不得违约。

6. 其他规定请参看教育部公布的文件及《北京林业大学 2017 年博士研究生招生简章与招生专业目录》（链接：<http://graduate.bjfu.edu.cn/yjszs/bszszym1/228952.htm>）。