

师资队伍

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 教师
- 兼职教授
- 实验师
- 退休教师
- 高级实验师

输入你想要查找的内容



黄 新

2008-11-11 17:05:15 来源：南京林业大学土木工程学院

黄新，男，1960年生，1982年毕业于南京林业大学，1987年获南京林业大学工学硕士学位。2001年晋升教授。博士生导师。1998—1999年匈牙利布达佩斯技术大学访问学者，2003年澳大利亚墨尔本大学高级访问学者。应邀赴芬兰、加拿大、俄罗斯、新加坡、马来西亚、意大利等国进行学术交流和访问。现任土木工程学院副院长、水运研究所所长，中国林学会森林工程分会常务理事、副秘书长。从事专业及研究方向：森林工程、运输工程。主持多项政府间国际合作研究课题，主持和参加了二滩水电站木材过坝技术、船舶试验、城市污水处理、木材运输系统等数十项部（省）与重点工程课题以及宁马一级公路、南京长江第二大桥、南京三桥、南京四桥等工程服务项目。主讲流体力学、森林作业技术专题、工程水文学、运输工程学专题、模型试验和模拟技术等课程。发表学术论文30多篇，主编《桥涵水文》教材，副主编《土木工程概论》（2006年北京市精品教材），参编教材4部。

学科专长：

森林工程 土木工程

近五年承担的主要科研项目名称：

1. 江苏省环保厅，“城市高污染水体生物生态处理与资源化利用技术研究”（2009005）
2. 教育部博士点基金，“木材生态采伐与运输网络特性研究”（20093204110008）
3. 南京林业大学教学重点课题，“土木工程专业培养方案修订探讨与研究”
4. 科技部重点课题，“基于工业生态学的人工林采伐模式的研究”
5. 南京重大路桥建设指挥部，“南京长江第四大桥复合浇注式沥青混凝土钢桥面铺装”

近五年发表论文题目：

1. 多目标非线性优化方法在公路选线中的应用，《南京林业大学学报》
2. 公路边坡稳定性影响因素的敏感性分析，《甘肃科学学报》
3. 构建四维一体实践教学体系，建设品牌特色专业，2011年全国高等农林院校教学改革与创新论坛论文集
4. 坡脚位移与边坡安全系数关系数值模拟分析，《人民黄河》
5. 基于BP网络的再生混凝土抗压强度的预测模型，《南京林业大学学报》

联系方式：

办公电话：025-85427193

通讯地址：南京林业大学土木工程学院(210037)

