



## 潘彪

发布单位：南京林业大学木材工业学院 发布时间：2008-3-17 14:09:54



姓名：潘彪  
职称：教授  
单位：南京林业大学木材工业学院  
办公室电话：  
Email：  
通讯地址：南京市龙蟠路159号 南京林业大学木材工业学院 #210037

潘彪，男，浙江浦江人，1964年1月生。1983年毕业于南京林产工业学院，随后留校任教。现任南京林业大学教授，硕士研究生导师，木材工业学院木材科学与工程系主任。兼任中国林学会木材科学分会理事；江苏省人民法院红木制品入册鉴定专家，上海红木标准化委员会顾问。自1998~2006年间多次受邀赴日本京都大学合作开展中国木材的多样性研究和出土木材的鉴定和保存研究。

主要从事木材科学与技术专业教学与科研工作，在木材解剖和鉴定、进口木材的识别和应用、木材文化和考古木材的研究、木材保存、速生人工林木木材的材性研究、改良和高效利用等方面有特长。

在二十余年的科研和教学工作中，主要承担了“木材学”、“世界木材”、“木材商品学”、“木材品质与检验”、“家具与室内装饰材料”、“木材资源的开发和利用”、“木材解剖学”等本科生、研究生的教学。参加了国家“八五”、“九五”和“十一五”科技攻关项目，多项国家自然科学基金研究、江苏省科技攻关项目。在专业学术期刊发表了“林地土壤类型与毛白杨木材材性的关系”、“不同立地指数对马尾松物理力学性质的影响”、“杂交鹅掌秋木材解剖性质及其径向变异规律”、“施肥处理对尾叶桉无性系纸浆材生长和材性的影响”、“红木类木材表面材色和光泽度的分布特征”、“加纳主要商材的特性和用途”、“木材脱脂处理”、“南京宝船厂遗址出土木材的树种鉴定和用材分析”等30余篇论文，独立或参与撰写了“木质资源材料学”（高校统编教材）、“木材识别与选购”、“中国主要人工林树种木材性质”等多部专著。

目前在研的科研项目主要有江苏省科技攻关项目“速生杨木的改性与高效利用”，全国竹藤标准技术化委员会“棕榈藤家具质量检验及评定”、“棕榈藤物理力学性能测试方法”标准制定，以及与文物考古部门合作的“出土木材的鉴定和性能分析”等。

【[点击返回](#)】