



师资队伍

- ▶ 院士简介
- ▶ 教授简介
- ▶ 副教授简介
- ▶ 教师简介

>> 教师信息

骆嘉言

发布日期: 2012-6-5 11:24:55 [小][中][大] 人气:



骆嘉言，男，浙江义乌人，1963年11月11日（农历9月26日）出生，身份证号：32010219630926323X
 研究领域：木材构造与树种鉴定、木材物理、化学、力学性质等基础研究。为红木制品司法鉴定批准入册专家。
 学历：1990年1月北京大学研究生毕业，号码：（90）研班毕业证字第045号，1986年南京林业大学本科毕业，学位：1986年7月获学士学位，文凭登记（86）第861377号，2003年被评为副教授，证书编号：03720026。
 办公电话：025—85428507 email: luojiayan@njfu.edu.cn, luojia78@hotmail.com

简历

1986年7月，南京林业大学 木材机械加工专业毕业，获学士学位，毕业留校工作。
 1990年1月，北京大学 科技情报专业研究生毕业，毕业后至今，一直在南京林业大学工作。
 1999年10月至2000年9月，享受韩国政府奖学金，在韩国全北大学作为访问学者，完成了蒸汽爆碎处理对落叶松木材干燥特性的影响研究。
 2003年7月23日-7月30日访问韩国全北大学，考察教学与科研。
 2005年5月1日-5月8日，访问韩国首尔大学，从事合作科研：石膏与木质材料的界面胶合机理的研究
 2005年7月-2005年10月，申请到江苏省政府留学基金，在加拿大国家林产品研究院作为访问学者进修。
 2005年12月-2006年2月，日本京都大学作为访问学者研修。从事温带木材构造的研究。
 2008年7月- 2008年9月，日本京都大学合作科研，从事温带木材构造及鉴定的研究。
 2009年7月- 2009年9月，日本京都大学合作科研，从事温带木材构造及鉴定的研究。
 2010.08 因国际合作项目尼泊尔讲学（共10天）
 2010.09 因国际合作项目孟加拉国讲学（共10天）
 2010.11 因国际合作项目孟加拉国参加国际会议，并作学术报告
 2010.12 赴印尼考察森林资源（10天）
 2012.2-2012.3 日本京都大学合作科研，从事温带木材构造及鉴定的研究。
 研究项目：
 2011年承担镇江古建筑木材应用监理项目
 2010承担江苏出入境检验检疫局“进出口珍稀濒危材种检验鉴定技术的研究”研究项目
 参加国家标准 GB/T15036.1-2009《实木地板 第一部分: 技术要求》的起草。

参加2009国家自然科学基金项目：古典木家具及木制品的修复机理与保护方法的研究（研究期限2010.01-2012.12）总经费29

万元。项目批准号：30972308

2006- 具有潜力的竹藤产品开发（国际合作项目），CFC/INBAR01，13.3万美元。

2008年：参加国家自然科学基金项目：荻草界面胶合机理的研究，项目批准号30871973。

2008年 主持江西省林业厅项目：江西省光皮树木材的构造及性质研究

2008年主持完成中国科学院“杭州湾跨湖桥新石器时期植被、环境与入地关系的研究”中考古木材的鉴定研究。

参加的在研究项目有：木材细胞壁间应力模型及弱界面细观损伤机理的研究(国家自然科学基金No.30271050)

石膏与木质材料的界面物理化学性质及固化机理研究（国家自然科学基金No. 30371130）

中韩合作项目：石膏与木质材料的界面胶合机理的研究

参加完成了国家九五科技攻关项目子专题中“施肥对尾叶桉木材纸浆材性的研究”。

2009年参加编制实木地板国家标准GB/T15036.1-2009

论文：

骆嘉言（第三）：高密度聚乙烯/木粉复合材料的热氧老化（I）-增容剂及抗氧化剂对复合材料耐热氧老化的效果对比，材料导报，2009，23（1）：102-105

骆嘉言（单独）：螺（状）穗（花）木木材研究，中国红木古典家具，2008（4）：98

Jiayan Luo（第二）等：Study of the retarding mechanism of citric acid during gypsum particleboard manufacturing. Holzforschung Vol.62,pp. 368-371,2008

骆嘉言（第一）：从木材干缩性质谈古旧木家具的辨伪，家具，2008（增刊）：88-90

骆嘉言（第二）：纽敦豆和腺瘤豆木材之异同，中国木材：2008，（4）：11-12

骆嘉言（第一）：石膏木屑板制作中工艺影响因子分析，南京林业大学学报（自然科学版）2008，32（5）89-94

骆嘉言（独立）：让学生轻松完成学业，见：万福绪主编“大学生思想政治教育案例”，中国林业出版社，136-138，2007年11月。

骆嘉言（独立）：浅谈自然珍稀植物：花梨木木材的特性，加国佛教（ISSN 1718-4843），2007，2（1）：18-19

骆嘉言（独立）：好的开始是成功的一半——对新生班主任工作的思考，见：万福绪主编“大学生思想政治教育——实践与探索”，中国林业出版社，2006年9月。

骆嘉言（第二）：螺（状）穗（花）木木材研究，中国木材：2006，（4）

骆嘉言（主编第二）：世界贸易木材原色图鉴，中国林业出版社，2004年4月

骆嘉言（第一）等：中国传统家具的木材鉴定，21世纪家具设计与制造国际研讨会，南京，中国，2003.11

骆嘉言（第一）等：香椿人工林和天然林木材材性的比较研究，西北林学院学报，2003，18（2）

Luo Jia Yan: Identification of wood for Chinese ancient furniture, Int'l joint seminar on forestry and forest products science, Chonju, Korea, 2003.7

骆嘉言（第一）：美国与欧洲硬材资源、树种、木材比较研究，中国木材：2002，（2）15~18

骆嘉言（独立）：非洲榄仁属木材研究，中国木材：2001，（4）11~13

骆嘉言等（第一）：加纳热带木材，中国木材：1998，（1）35~38

骆嘉言（第一）：南美珍贵木材—李叶豆，中国木材：1999，（2）29~30

Jia-Yan Luo, (第二), Effect of steam explosion treatments on drying rates and moisture distributions during radio-frequency/vacuum drying of larch pillar combined with a longitudinal kerf, Journal of wood science,(2002)48:270-276

骆嘉言（第二）：加纳主要商用材的特性与用途，中国木材：1998，（4）9~34

骆嘉言（第二）：非洲名木—非洲黑檀，中国木材：1998，（5）40~41

研究生指导：五人

联系电话：025-85428507（办）

E-mail: luojiayanr@njfu.edu.cn

通讯地址：江苏省南京市龙蟠路159号 南京林业大学木材工业学院

邮政编码：210037

