



网站首页 学院概况 师资队伍 人才培养 学科建设 科学研究 交流合作 党群工作 学生工作

教授

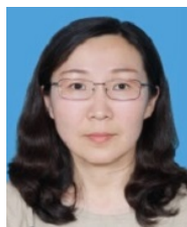
教授

副教授

讲师

您现在的位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教授

杨琳 (设计技术系)



基本信息

职称: 教授

职务:

邮箱: yanglin@njfu.edu.cn

电话: 025-85428621

教育背景与工作 (挂职) 经历:

教育背景:

1997.09-2001.07 东北林业大学, 家具与室内设计, 学士

2001.09-2004.07 东北林业大学, 木材科学与技术, 硕士学位

2007.10-2010.09 日本爱媛大学, 木材科学与技术, 博士学位

工作经历:

2004.10-2005.12 百安居(中国)管理系统有限公司 设计师

2010.11-2013.06 北陆先端科学技术大学院大学 研究员

2013.07-2015.05 华南农业大学 博士后

2015.06-至今 南京林业大学 家居与工业设计学院 教师

研究方向:

1. 家具设计与制造工艺;
2. 木质基材料的干燥与改性;
3. 木质基新材料的制备及应用。

科研项目:

主持国家自然科学基金青年项目1项(已结题), 国家自然科学基金面上项目1项, 参与国家自然科学基金面上课题2项。

论文与专著:

发表科研论文50余篇, 其中SCI收录论文20余篇。申请专利30余件, 获发明专利6件、实用新型专利20余件。主要论文如下:

1. Lin Yang, Honghai Liu, Yingchun Cai, Wu Zhihui. A novel method of studying the collapsed cell wood using X-ray CT scanning[J]. Drying Technology, 2019, 37(12):1597-1604.
2. Lin Yang, Honghai Liu. Effect of a combination of moderate-temperature heat treatment and subs impregnation on wood hygroscopicity, dimensional stability, and mechanical properties[J]. Forest (8), 920.
3. Yang Lin, Liu Honghai. Study of the collapse and recovery of Eucalyptus urophydis during convective drying[J]. European Journal of Wood and Wood Products, 2021, 79(1), 129-137.
4. Yang Lin. Effect of temperature and pressure of supercritical CO₂ on dewatering, shrinkage and Eucalyptus Wood[J]. Appl. Sci., 2021, 11(18), 8730.
5. Yang Lin, Jin Honghui. Effect of heat treatment on the physic-mechanical characteristics of Eucalyptus S. T. Blake[J]. Materials, 2021, 14(21), 6643.

荣誉奖励:

1. 2021.09 2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选 三等奖
 2. 2021.06 首届全国林业工程学科优秀“课程思政”教学案例选拔 二等奖
 3. 2020.07 江苏省工业设计学会工业设计科技成果奖·新锐成果奖优秀毕业设计 一等奖
 4. 2020.06 南京林业大学2020届本科生毕业设计(论文) 优秀指导教师
 5. 2018.12 南京林业大学青年教师讲课竞赛 三等奖
-

版权所有 © 2009-2022 南京林业大学家居与工业设计学院 保留所有权利

地址: 南京市龙蟠路159号南京林业大学文科楼(原教学11号楼、汽配市场) 邮编: 210037 院办电话: 025-85427405