



[首页](#)

[学院概况](#)

[党建思政](#)

[师资队伍](#)

[学科建设](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[社会服务](#)

[学生工作](#)

[校友会](#)

2019年11月30日 18:23:24 包头 -14~-2°C 西北风

师资队伍

[首页](#) > [副教授](#)

人才计划

漆楚生

点击数: 2349 更新日期: 2018-03-30

教授
副教授

讲师

实验教师

兼职教师

行政办公



漆楚生 副教授、硕士生导师

性 别：男

电子邮箱：qichusheng@bjfu.edu.cn

办公电话：010-62336907

研究方向：木质复合材料、木结构建筑

详细资料



教育/工作经历

2017.01-至今：副教授，北京林业大学材料科学与技术学院

2015.10-2018.04：博士后，中国林业科学研究院木材工业研究所，导师：吕建雄研究员

2013.07-2016.12：讲师，北京林业大学材料科学与技术学院

2010.10-2012.10联合培养博士研究生，美国华盛顿州立大学，导师：Micheal P. Wolcott教授和Vikram Yadama副教授

2007.09-2013.06：博士研究生，西北农林科技大学，导师：郭康权教授

2003.09-2007.08：本科，西北农林科技大学

主讲课程

工程木制复合材料、木质复合材料与胶粘剂、木制品计算机辅助设计、木制品与互联网技术

科研工作及成果

主要从事超高性能木质复合材料和木结构建筑方面的研究，包括超高性能定向刨花板和木塑复合材料、3D打印木材、木结构建筑材料与设计等方面的研究。主持和参与包括“十三五”国家重点研发计划子课题、中国博士后科学基金、国家林业局引进国际林业科学技术项目、北京林业大学科技创新计划项目、以及企业横向等十余项项目。近五年共发表10余篇SCI和EI论文，出版专著1部，授权国家发明专利2项，授权实用新型专利2项，授权软件著作权12项。

奖励及荣誉称号

第六届梁希青年论文奖三等奖，2016

北京林业大学第十二届青年教师教学基本功竞赛二等奖，2016

家琪云龙青年教师奖，2016

北京林业大学十佳班主任，2016

第五届梁希青年论文奖二等奖，2014

博士研究生国家奖学金，2013

学术/社会兼职

木质复合材料教研室主任、木材科学与工程（中加合作办学）项目秘书、北京林业大学高考招生“专家导师团”成员

学术成果展示（不超30个）

1. 定向生物质-塑料复合材料成型工艺与机理，煤炭工业出版社，2016

2. 漆楚生*, 李恺琳, 赵博识等, 塑料含量和分布对定向木塑复合刨花板性能的影响, 林业工程学报, 2016,1 (6) :39-44
3. Chusheng Qi*, Vikram Yadama*, Kangquan Guo, Michael P. Wolcott, Preparation and Properties of Oriented Sorghum-Thermoplastic Composites Using Flat Hot-Pressing Technology, Journal of Reinforced Plastics and Composites, 2015, 34(15): 1241-1252
4. Chusheng Qi*, Vikram Yadama*, Kangquan Guo, Michael P. Wolcott, Thermal Stability Evaluation of Sweet Sorghum Fiber and Degradation Simulation During Hot Pressing of Sweet Sorghum-Thermoplastic Composite Panels, Industrial Crops and Products, 2015, 69: 335-343
5. Chusheng Qi, Vikram Yadama*, Kangquan Guo, Michael P. Wolcott, Thermal Conductivity of Sorghum and Sorghum-Thermoplastic Composite panels, Industrial Crops and Products, 2013, 45: 455-460
6. Chusheng Qi, Kangquan Guo*, Yanyan Liu, Preparation and Properties of Cotton Stalk Bundles and High-Density Polyethylene Composites Using Hot-Press Molding, Journal of Reinforced Plastics and Composites, 2012, 31(15): 1017-1024
7. 漆楚生, 郭康权*, 顾蓉等, 棉秆束/高密度聚乙烯定向复合板制备, 农业工程学报, 2010, 26 (12) : 265 ~ 270
8. 漆楚生, 于志明, 张扬, 母军等, 一种塑料喷熔定向木塑复合刨花板及其生产工艺, 2018.03.26, 中国, ZL201610813569.9

9. 漆楚生, 于志明, 张扬, 母军等, 一种基于喷塑方式制备木塑复合定向刨花板的方法, 2018.03.26, 中国, ZL201610813568.4
10. 漆楚生, 于志明, 张扬, 母军等, 一种热塑性塑料粉末喷熔用喷枪喷头, 2017.05.17, 中国, ZL201621046719.X
11. 漆楚生, 于志明, 张扬, 母军等, 一种热塑性塑料粉末喷熔装置, 2017.05.17, 中国, ZL201621046718.5
12. 漆楚生等, 生物质热分解动力学参数动态计算及对比软件V1.0, 2017.12.25, 中国, 2017SR725864, 原始取得, 全部权利
13. 漆楚生等, 基于可视化界面的基辛格非等温生物质热分解动力学软件V1.0, 2017.12.25, 中国, 2017SR726791, 原始取得, 全部权利
14. 漆楚生等, 基于可视化数据的弗林积分法生物质热分解动力学软件V1.0, 2017.12.25, 中国, 2017SR726784, 原始取得, 全部权利
15. 漆楚生等, 木质原料蓝宝石比热容计算模拟软件V1.0, 2016.12.20, 中国, 2016SR382972, 原始取得, 全部权利
16. 漆楚生等, 基于科茨和阿莎尔方程的生物质热分解动力学机理函数求解软件V1.0, 2016.12.07, 中国, 2016SR383069, 原始取得, 全部权利

17. 漆楚生等, 木塑复合材料自动配方软件V1.0, 2016.11.08, 中国, 2016SR322059, 原始取得, 全部权利
 18. 漆楚生等, 木质材料导热系数模拟对比软件V1.0, 2016.11.08, 中国, 2016SR322043, 原始取得, 全部权利
 19. 漆楚生等, 木塑复合材料自动配方软件V1.0, 2016.11.08, 中国, 2016SR322059, 原始取得, 全部权利
 20. 漆楚生等, 木质材料导热系数模拟对比软件V1.0, 2016.11.08, 中国, 2016SR322043, 原始取得, 全部权利
-

版权所有: 北京林业大学材料科学与技术学院 地址: 北京市海淀区清华东路35号 (100083) 电话: (010) 62338358

