

## 林学院教师信息简表

李利芬



所在系所：林学系

职 称：讲 师

主要研究领域与方向：

主要从事植物资源综合利用、生物质能源及化学品、木材功能性改良等方面的研究。

主要教学情况：

承担本科生《木材学》、《林产品加工》、《室内装饰工程》、《家具制造工艺学》等课程教学

电子邮箱：lifenli2011@163.com

出生年月	1989.02	导师类别	博导		硕导	√
毕业院校	东北林业大学	学 位			博士	
现任职务	无	联系电话			18286029061	

### 个人简介

李利芬，女，1989 年生，山东省聊城市人。2015 年毕业于东北林业大学木材科学与技术专业，获博士学位，现任贵州大学林学院讲师。

### 科研情况

主持贵州省林业厅项目、贵州大学培育项目、贵州大学引进人才项目各 1 项，参加国家自然科学基金、贵州省农业科技攻关、贵州省林业厅、贵州省教育厅等多项课题。

### 代表文章、论著

1. Lifen Li, Yingcheng Hu, Fangchao Cheng. Butyration of lignosulfonate with butyric anhydride in the presence of choline chloride. *BioResources*, 2015, 10(2): 3181-3196.
2. 李利芬, 胡英成. 乙酰化木质素磺酸盐的制备及表征. *高分子材料科学与工程*, 2015, 31(1): 164-169.
3. 李利芬, 胡英成. 离子液体在木质素研究中的应用. *林产化学与工业*, 2015, 35(2): 163-170.
4. Jie Yuan, Yingcheng Hu, Lifen Li, Fangchao Cheng. The mechanical strength change of wood modified with DMDHEU. *BioResources*, 2013, 8(1): 1076-1088.
5. Fangchao Cheng, Yingcheng Hu, Lifen Li. Interfacial properties of glass fiber/unsaturated polyester resin/poplar wood composites prepared with the prepeg/press process. *Fibers and Polymers*, 2015, 16(4): 911-917.
6. 朱宛萤, 李利芬, 胡英成. 乙二醇/碳酸乙烯酯预处理对椰壳纤维成分及结构的影响. *林产化学与工业*, 2017, 37(1): 123-128.
7. 曹岩, 徐海龙, 郝建秀, 李利芬. 混合木粉质量比对木塑复合材料性能的影响. *森林与环境学报*, 2018, 38(3): 284-289.

