



学院首页

学院概况

师资队伍

科研状况

本科教育

研究生教育

党群工作

学生工作

校友风采

## 推荐新闻

- 1 我校杰出校友、中国皮...
- 2 轻工学院开展“轻工甲...
- 3 轻工学院召开陈克复院...
- 4 西安交通大学徐峰教授...
- 5 成都印钞有限公司员工...
- 6 首场校庆“名师论坛”...
- 7 西班牙马德里高等材料...
- 8 华南农业大学张超群教...

您的位置: 学院首页&gt;&gt;学院首页&gt;&gt;师资队伍&gt;&gt;硕士生导师&gt;&gt;正文

## 李佩姝

2016-06-07 00:18 审核人: (文章热度: 1819)

姓名	李佩姝	出生年月	
最高学位	博士	职称	副教授、硕导
毕业学校	陕西科技大学	联系方式	lpeiye@sust.edu.cn
研究方向	天然纤维资源化利用 天然纤维与纸张结构性能及功能化研究		



## 近五年主要承担科研项目情况:

近三年,主持省部级项目4项,企业合作项目2项,指导国家级、省级大学生创新创业项目各1项,到位经费25万元。作为主要成员,参与完成国家发改委重大产业化项目、省部级项目10多项。

## 获得导师资格时间及指导研究生情况:(限100字内)

近三年协助指导硕士研究生6名,2名已毕业。在指导过程中认真负责,方法得当。

## 近期发表的论文著作及获奖情况:

近年来,发表学术论文30多篇,其中EI、ISTP收录9篇,教改论文4篇。已授权发明专利14项,实用新型专利2项。

- [1] Peiyi Li. Research on Kraft pulping Delignification of bamboo (Neosinocalamus) [J]. Advanced Materials and Processes, 2012: 2241-2244. (EI收录)
- [2] Peiyi Li. Research of Dual Cooking Reagents on Bamboo Pulping[J]. Advanced Composite Materials, 2012:1511~1515. (EI收录)
- [3] 李佩姝. 聚氨酯化改善纸张物理性能的研究[J].中国造纸学报, 2006(1): 39-42. (EI收录)
- [4] 李佩姝. 纤维打浆性能对成纸聚氨酯化改性的影响[J].中国造纸,2008(27): 36-39. (EI收录)

## 授权发明专利:

- [1] 一种可食用豆皮纸制备工艺[P], ZL201410060825.2. (第一发明人)
- [2] 一种可食用豆渣纸制备工艺[P], ZL201410060841.1. (第一发明人)
- [3] 一种竹材置换蒸煮工艺[P], ZL201110356316.0. (第一发明人)
- [4] 一种添加助剂的竹材置换蒸煮工艺[P], ZL 201110356321.1. (第一发明人)
- [5] 一种葱竹爆破浆的漂白方法[P], ZL 201210197602.1. (第一发明人)
- [6] 一种麦草爆破浆的漂白方法[P], ZL 201210197612.5. (第一发明人)
- [7] 一种马尾松爆破浆全无氯的漂白方法[P], ZL 201210197610.6. (第一发明人)
- [8] 一种造纸蒸煮助剂及其制备方法[P], ZL 201310022893.5. (第一发明人)
- [9] 一种竹材蒸煮助剂及其制备工艺[P], ZL 201310022514.2. (第一发明人)
- [10] 一种非木材纤维原料蒸煮助剂及其制备工艺, ZL 201310022500.0. (第一发明人) 近五年

## 获奖情况:

- [1] 2011年获陕西省科技进步一等奖,造纸法生产高强度封板材的关键技术研究与产业化;
- [2] 2010年获中国轻工业联合会科技进步二等奖,高强橡胶密封材料及造纸法连续化生产技术研发;
- [3] 2013年中国轻工业联合会科技进步二等奖,新型改性膨润土微粒助留剂的研发及应用技术和机理研究;
- [4] 2014年获中国轻工业联合会科学技术进步三等奖,新型改性膨润土微粒助留剂的研发及应用技术和机理研究;
- [5] 2015年获中国轻工业联合会科学技术进步三等奖,医疗抗菌包装用纸关键技术开发及产业化;
- [6] 2010年陕西科技大学青年教师讲课比赛二等奖;
- [7] 2013年、2009年陕西科技大学青年教师讲课比赛三等奖;
- [8] 2012年本科生毕业设计指导二等奖。



地址：陕西省西安市未央大学园区陕西科技大学  
邮编：710021

