



[学校首页](#)
[纺服首页](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[学生工作](#)
[党建工作](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[省创意大赛](#)
[相关下载](#)

### 发明专利授权统计 (2015-2017)

发布时间: 2018-12-06      访问次数: 77

#### 近三年授权发明专利

一种高阻隔复合层医用输液袋	刘新华	授权	发明	2018
一种固定化酶的制备方法	李长龙	授权	发明	2017
一种聚乙烯醇改性三氧化二锡及其制备方法	谢艳霞	授权	发明	2017
一种耐高温隔离膜及其制备方法	谢艳霞	授权	发明	2017
一种具有抗紫外线功能的纳米纤维复合材料及其制备方法	刘新华	授权	发明	2017
一种功能性AOPAN纳米纤维及其制备方法	凤权	授权	发明	2016
一种改性三氧化二锡及其制备方法、复合浸渍胶及其制备方法	毕松梅	授权	发明	2016
一种Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 纳米复合纤维可见光催化剂	刘新华	授权	发明	2016
一种纺织品、其制作方法及应用	侯大寅	授权	发明	2016
一种溶剂型氯丁胶乳用环保复配溶剂及其制备方法	毕松梅	授权	发明	2015
一种定向拆解秸秆纤维设备及其拆解方法	毕松梅	授权	发明	2015
一种过热蒸汽发生器	毕松梅	授权	发明	2015
一种用在定向拆解秸秆纤维设备上的解压装置及解压方法	毕松梅	授权	发明	2015
一种用于汽车保险杠的玻璃纤维	毕松梅	授权	发明	2015
一种芋叶柄基活性炭及其制备方法	阎琳	授权	发明	2015
一种蛋白质定量分析方法	王宗乾	授权	发明	2015

● 关闭窗口

版权所有 (C) 安徽工程大学纺织服装学院 联系电话: 0553-2871263  
建议使用1024\*768像素浏览 IE5.0以上版本