



[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](#)

### 纺服学院科研获奖统计 (2015-2018)

发布时间: 2018-12-06      访问次数: 122

### 纺服学院科研获奖统计 (2015-2018)

序号	成果名称	完成人	奖项名称、等级	颁奖单位	获奖时间
1	无微漏医用输液袋制造关键技术与应用	刘新华 (1/8)	安徽省科学技术奖、二等奖	安徽省科技厅	2018
2	“湿湿”短流程印染工艺关键技术研发与应用	李长龙 (1/6)	安徽省科学技术奖、三等奖	安徽省科技厅	2017
3	羽绒清洁加工关键技术与新型功能高端羽绒的研发及产业化	王宗乾 (2/6)	安徽省科学技术奖、三等奖	安徽省科技厅	2017
4	汽车踏板、仪表盘横梁总成虚拟装配及柔性制造关键共性技术研发	刘新华 (3/6)	安徽省科学技术、三等奖	安徽省科技厅	2016
5	“湿湿”短流程印染工艺关键技术研发与应用	李长龙 (1/6)	芜湖市科学技术奖、三等奖	芜湖市科技局	2016
6	聚丙烯共混无微漏输液袋	刘新华 (2/10)	芜湖市科学技术奖、三等奖	芜湖市科技局	2016
7	农业废弃秸秆制备高值化纤维关键技术与装备	毕松梅 (1/6)	芜湖市科学技术奖、三等奖	芜湖市科技局	2017
8	羽绒清洁生产工艺与高端羽绒新品研发关键技术及应用	王宗乾 (2/6)	芜湖市科学技术奖、三等奖	芜湖市科技局	2016
9	汽车仪表台横梁系列总成数字化设计及柔性制造关键技术	刘新华 (3/6)	芜湖市科学技术奖、三等奖	芜湖市科技局	2015
10	宽温域高速流体动力油封专用材料及制品	刘新华 (1/6)	黄山市科学技术、三等奖	黄山市科技局	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