**科研获奖一览表（2010-2017年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目  完成人 | 获奖时间 | 获奖名称、等级 |
| 1 | 新型微通道反应器系统关键技术创新及其产业化应用 | 张跃 | 2017 | 省部级技术发明奖  二等奖 |
| 2 | 面向非均相体系的微通道反应器结构设计及其产业化应用 | 张跃 | 2017 | 省部级科技进步奖  三等奖 |
| 3 | 连续塔式光氯化、氟化新技术及其在氯代三氟甲苯生产中的应用 | 张跃 | 2017 | 省部级科技进步奖  三等奖 |
| 4 | 嘧啶水杨酸除草剂绿色合成技术集成产业化及应用研究 | 徐德锋 | 2017 | 省部级行业协会三等奖 |
| 5 | 新型微通道反应器系统设计及在硝化反应中的规模化应用 | 张跃 | 2015 | 省部级科学技术奖  二等奖 |
| 6 | 新型微通道硝化反应器系统设计及规模化应用 | 张跃 | 2015 | 省部级技术发明奖  二等奖 |
| 7 | 用于防治小菜蛾、斜纹夜蛾和甜菜夜蛾的信息素技术及示范应用 | 陈新 | 2015 | 市科技进步奖  一等奖 |
| 8 | 高效绿色除草剂双草醚关键制备新技术及其应用 | 徐德锋 | 2014 | 行业类省部级  三等奖 |
| 9 | 新型平板显示光阻用高感度光引发剂 | 宋国强 | 2012 | 省部级自然科学奖、发明奖、科技进步奖二等奖、  “五个一”工程奖 |
| 10 | 新型平板显示光阻用高感度光引发剂 | 宋国强 | 2012 | 市厅级科技进步奖、  哲学社会科学奖一等奖 |
| 11 | 新型肟酯系列高感度光引发剂及清洁生产技术 | 宋国强 | 2012 | 行业类省部级  二等奖 |
| 12 | 甲醛超低释放新工艺脲醛树脂制造及在人造板中的应用 | 张跃 | 2011 | 行业类省部级  二等奖 |
| 13 | 大屏液晶彩色光阻及黑色矩阵用新型高感度光引发剂的开发 | 宋国强 | 2011 | 省部级自然科学奖、发明奖、科技进步奖  三等奖 |
| 14 | 人造板用微游离甲醛释放脲醛树脂胶黏剂制造技术示范 | 张跃 | 2010 | 省部级自然科学奖、发明奖、科技进步奖二等奖、  “五个一”工程奖 |