|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **“第二届扬州市化学化工领域科技进步奖”专业评审推荐授奖项目清单** | | | | | |
| **序号** | **申请人姓名** | **推荐单位** | **所在单位** | **项目名称** | **评审等级** |
| **基础创新类** | | | | | |
| 1 | 王 洋 | 扬州大学化学化工学院 | 扬州大学化学化工学院 | 新型高吸附容量固相萃取剂的制备及其性能研究 | 一等奖 |
| 2 | 高杰峰 | 扬州大学创新材料与能源研究院 | 扬州大学创新材料与能源研究院 | 导电超疏水高分子复合材料界面调控及其功能化研究 | 二等奖 |
| 3 | 李 娟 | 扬州大学化学化工学院 | 扬州大学化学化工学院 | 功能纳米材料制备及多元生物检测应用 | 二等奖 |
| 4 | 舒 韵 | 扬州大学化学化工学院 | 扬州大学化学化工学院 | 柔性可拉伸电化学生物传感器的构建及其应用研究 | 三等奖 |
| 5 | 朱正曦 | 扬州大学创新材料与能源研究院 | 扬州大学创新材料与能源研究院 | 基于微化工过程强化的瞬时纳米制备技术及应用 | 三等奖 |
| **发明应用类** | | | | | |
| 1 | 王根林 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 微通道连续流催化合成吡啶杂环类产品清洁生产技术及其工业化应用 | 一等奖 |
| 2 | 陆海孟 | 南京大学扬州化学化工研究院 | 南京大学扬州化学化工研究院 | 环境友好型乙二醇钛聚酯催化剂的合成工艺开发 | 二等奖 |
| 3 | 王 刚 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 江苏扬农化工集团有限公司 | BTA生产技术开发及产业化应用 | 二等奖 |
| 4 | 殷 明 | 扬州工业职业技术学院 | 扬州工业职业技术学院 | 纳米颗粒功能化改性新技术及其在聚合物复合材料中的应用 | 二等奖 |
| 5 | 戚明甫 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 芳香胺类化合物绿色合成工艺研究 | 三等奖 |
| 6 | 孙 诚 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 新材料关键中间体绿色合成工艺研究 | 三等奖 |
| 7 | 田 尧 | 中德（扬州）输送工程技术有限公司 | 中德（扬州）输送工程技术有限公司 | 输送带高性能化及废弃再生技术研发与应用 | 三等奖 |
| 8 | 杨树斌 | 江苏扬农化工集团有限公司 | 江苏扬农化工集团有限公司 | ECH清洁生产技术开发 | 三等奖 |