附件.

**“田昭武学科交叉奖”历年获奖名单汇总表**

| **年度** | **获奖等级** | **学院** | **负责人** | **课题组** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 林昌健 | 材料电化学 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 李清彪 | 生物-纳米-环境-化工技术的基础与应用研究 |
| 一等奖 | 物理机电学院 | 陈忠 | 核磁共振新技术及其应用 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 颜晓梅 | 生物分析技术实验室 |
| 2011年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 郑南峰 | 功能纳米材料合成与应用 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 江云宝 | 超分子光化学传感与分子识别 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 陈秉辉 | 催化与化学反应工程 |
| 一等奖 | 生命科学学院 | 彭兴跃 | 细胞芯片 |
| 一等奖 | 生命科学学院 | 陶涛 | 细胞及发育生物学 |
| 2012年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 王秋泉 | 环境与生物分析化学 |
| 特等奖 | 信息科学与技术学院 | 周昌乐 | 艺术认知与计算 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 李军 | 超临界流体 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 袁友珠 | 催化合成与转化 |
| 一等奖 | 信息科学与技术学院 | 吉国力 | 生物信息 |
| 2013年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 黄培强 | 有机合成与天然产物、药物合成 |
| 特等奖 | 生命科学学院 | 吴乔 | 核受体生物学 |
| 一等奖 | 经济学院 | 张传国 | 能源经济 |
| 一等奖 | 经济学院 | 李文溥 | 中国季度宏观经济模型 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 刘庆林 | 功能膜 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 赵仪 | 理论化学-动力学 |
| 2014年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 任斌 | 任斌课题组 |
| 一等奖 | 经济学院 | 朱建平 | 大数据与统计学理论的发展研究 |
| 一等奖 | 数学科学学院 | 金贤安 | 图、纽结与高分子化学 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 卢英华 | 生物化工 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 杨朝勇 | 微纳尺度分析与化学生物学 |
| 一等奖 | 生命科学学院 | 高亚辉 | 海洋浮游植物显微自动识别系统 |
| 一等奖 | 生命科学学院 | 李庆阁 | 分子诊断教育部工程研究中心 |
| 2015年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 郑南峰 | 功能纳米材料表界面化学 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 吕鑫 | 固体表面与相关纳米结构的理论化学 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 杭纬 | 质谱研发与应用 |
| 一等奖 | 数学科学学院 | 黄雪莹 | 粥样硬化斑块三维留固耦合模型研究组 |
| 一等奖 | 环境与生态学院 | 袁东星 | 海洋环境监测仪器研发团队 |
| 2016年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 谢兆雄 | 表面结构化学 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 曹泽星 | 复杂体系量子化学与计算模拟 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 韩守法 | 基于有机小分子的炎癌成像、定位与免疫性能调控 |
| 2017年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 吴玮 | 电子结构理论与方法 |
| 一等奖 | 物理科学与技术学院 | 陈金灿 | 现代热力学与新能源应用 |
| 一等奖 | 管理学院 | 林伯强 | 中国能源补贴改革和减少化石能源补贴研究 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 高锦豪 | 磁共振造影剂与活体成像分析 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 何宁 | 微生物发酵与环境生物技术 |
| 一等奖 | 公共卫生学院 | 张现忠 | 分子影像暨转化医学研究中心 |
| 一等奖 | 医学院 | 张云武 | 神经系统疾病的分子机制研究 |
| 2018年 | 特等奖 | 化学化工学院 | 徐海超 | 有机电合成 |
| 特等奖 | 物理科学与技术学院 | 刘向阳 | 软物质科学与柔性介观器件 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 程俊 | 固体表界面理论计算 |
| 一等奖 | 化学化工学院 | 曹晓宇 | 可控分子组装与先进材料 |
| 一等奖 | 经济学院 | 邵宜航 | 供给侧结构性改革视域下的社会结构与经济增长研究 |