|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项名称** | **获奖成果名称** | **获奖等级** | **成果完成人** | **获奖时间** |
| 1 | 第七届中国石油和化工教育教学成果 | 引领盐化工新程的新工科多元 化人才培养探索与实践 | 一等奖 | 王彦飞，唐娜，张蕾，郝庆 兰，杜威，曾威，王彪，王红 星，高发明，李翔，贾原媛， 杨宗政 | 2024年 |
| 2 | 天津市教学成果奖 | 以现代盐化工岗位胜任力为导向的化工专业本科人才培养模式创新与实践 | 一等奖 | 唐娜 曾威 杜威 郝庆兰 张蕾 吕树祥 崔永岩 王彦飞 高发明 贾原媛 李翔 滕波涛 王彪 樊志 张晨曦 | 2022年 |
| 3 | 第六届中国石油和化工教育教学优秀成果 | 以制盐与盐化工为特色的 “化工+”一流 专业建设的探索与实践 | 二等奖 | 唐娜，曾威，郝庆兰，杜威，吕树祥，张蕾，崔永岩，高发明，贾原媛，杨宗政，唐旭东，李翔，滕波涛，王彪，樊志，张晨曦 | 2022年 |
| 4 | 第六届中国石油和化工教育教学优秀教材 | 水盐体系相图教材 | 二等奖 | 邓天龙，周桓，陈侠 | 2022年 |
| 5 | 天津科技大学教学成果奖 | 新工科背景下多学科交叉融合，建设化工一流专业的探索与实践 | 特等奖 | 唐娜 曾威 杜威 郝庆兰 吕树祥 张蕾 崔永岩 高发明 贾原媛 李翔 滕波涛 王彪 樊志 张晨曦 | 2022年 |
| 6 | 天津科技大学教学成果奖 | 校际联动助推高分子化学课程“三维”教学的探索与实践 | 一等奖 | 曾威、王彪、曹晨刚、王劭妤 | 2022年 |
| 7 | 天津科技大学教学成果奖 | 聚焦化学工程与工艺专业人才工程能力培养的教学模式的探索与实践 | 二等奖 | 吕树祥、杜威、姚月、彭啸、 李臻、姜岩 | 2022年 |
| 8 | 天津市教学成果奖 | 海洋类专业本科生工程能力培养模式的改革与研究 | 二等 | 刘宪斌、邓天龙、王运花、李桂菊、陈丽芳、张贵珍 | 2018年 |
| 9 | 天津市教学成果奖 | 构建“立德-启智-创新”三位一体卓越人才培养体系的改革与实践 | 二等奖 | 王怡；李瑞宁；陈强；李亚；樊志；邱强；田先芝；袁芳 | 2018年 |
| 10 | 天津科技大学教学成果奖 | “课-赛”融合，协同育人，推进化工专业教学模式改革与创新 | 二等奖 | 郝庆兰、 樊志、 姚月、 李瑞宁、 吴志国、 于海 | 2018年 |