化学学院2014—2017获奖情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**全选**](javascript:checkAll()) | **奖励名称** | **成果名称** | **获奖完成人** | **所属单位** | **学校署名** | **发证机关** | **获奖级别** | **获奖日期** | **操作** |
|  | [吉林省自然科学学术成果奖二等奖](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/honor/honor.do?actionType=view&bean.id=4a46017051b27b690151c8c903c80238) | 银催化的新反应研究 | 毕锡和(0.6),廖沛球(0.1),刘建全(0.1),刘振华(0.1),张林(0.1) | 化学学院 | 第一完成单位 | 吉林省自然科学学术成果奖评审委员会 | E级 | 2015-10-20 |  |
|  | [国家自然科学奖二等奖](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/honor/honor.do?actionType=view&bean.id=4a4601704ae783e6014aebc1e6de0065) | 功能导向的多酸设计与合成 | 王恩波(0.6),苏忠民(0.1),王新龙(0.1),李阳光(0.1),许林(0.1) | 化学学院 | 第一完成单位 | 中华人民共和国国务院 | 国家级 | 2014-12-12 |  |
|  | [吉林省科学技术奖自然科学奖三等奖](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/honor/honor.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a03c783014a0f2100cf01cb) | 生物可降解载体材料的设计与应用 | 陈莉(0.65),邓明虓(0.2),丁建勋(0.05),张喆(0.05),孙敬茹(0.05) | 化学学院 | 第一完成单位 | 吉林省科学技术奖励委员会 | 省级奖 | 2014-11-04 |  |
|  | [吉林省自然科学学术成果奖二等奖](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/honor/honor.do?actionType=view&bean.id=4a460170492b412301492c91c86f0117) | 智能性药物载体的设计合成 | 陈莉(0.9),庄秀丽(0.01),陈学思(0.01),丁建勋(0.01),贺超良(0.01),肖春生(0.01),张喆(0.05) | 化学学院 | 第一完成单位 | 吉林省自然科学学术成果奖评审委员会 | 其它奖 | 2014-09-01 |  |
|  | [吉林省自然科学学术成果奖三等奖](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/honor/honor.do?actionType=view&bean.id=4a46017048a036150148ba3d004d012e) | 多酸化学 | 陈维林(0.9),王恩波(0.1) | 化学学院 | 第一完成单位 | 吉林省自然科学学术成果奖评审委员会 | 其它奖 | 2014-09-01 |  |