|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖证号 | 项目名称 | 主要完成人 | 奖项名称 |
| 2017ZR2001 | 新型生物标志物microRNA的高灵敏度、高选择性分析研究 | 李正平,成永强,刘成辉,贾红霞,严景丽 | 自然科学二等奖 |
| 2017ZR2005 | 不确定信息简约理论与参数可信性优化方法 | 刘彦奎,李想,高金伍,杨国庆 | 自然科学二等奖 |
| 2017ZR3002 | 形貌可控的纳/微米稀土功能材料的设计合成及性能研究 | 张翠妙,贾光,周国强,林君,申世刚 | 自然科学三等奖 |
| 2017ZR3009 | 基于能量传递设计颜色可调型荧光粉及其在白光LEDs中的应用 | 李盼来、王志军、杨志平、董国义、郭庆林 | 自然科学三等奖 |
| 2017JB2010 | 面向心血管疾病的智慧健康新技术及应用 | 刘秀玲,董斌,王洪瑞,杨建利,梁铁,刘明,肖金壮,熊鹏,王立玲,杜海曼 | 科技进步二等奖 |
| 2017JB2017 | 气液两相流动特性及流量不分离计量关键技术研究 | 方立德,李小亭,王雪静,郑庆龙,董芳,梁玉娇,赵宁,祝彦,冼骏峰,刘志勇 | 科技进步二等奖 |
| 2017JB3046 | 刚柔组合桩复合地基破坏机理及动力特性研究 | 丁继辉,王维玉,袁满,赵拓,张勤,孟艳杰,王小会,付永社,杜二霞,冯俊辉 | 科技进步三等奖 |
| 2017JB3071 | 骨质疏松症防治的基础与应用研究 | 张金超、葛坤、张海松、靳祎、孙静 | 科技进步三等奖 |