

我校获奖作品名单

奖项	作品名称	第一作者	第一作者所在学院/单位	指导老师
特等奖	脉冲能量可调的耦合腔式被动调 Q 黄光固体激光器	陈银瑶	理工学院	朱思祁 付神贺
特等奖	基于二维过渡金属硫化物的高性能光纤传感与调制器件研究	沈知然	理工学院	关贺元 卢惠辉
特等奖	界面上的光子自旋霍尔效应及其在信息处理中的应用	林 海	理工学院	朱文国 余健辉
一等奖	现代有轨电车槽型轨几何参数动态检测小车研制	张紫萱	电气工程学院	谢勇君
一等奖	基于云数据的手持式智能光谱仪	郑卓锐	理工学院	朱思祁 付神贺 王 勇
一等奖	利用集成型 3D 生物打印技术构建可降解的人工椎间盘	于 悦	化学与材料学院	鲁 路
一等奖	经济不平等与生活满意度——来自 CFPS 的经验证据	肖 雄	经济与社会研究院	史 炜 谢 斌
一等奖	工业机器人应用对劳动力就业的影响——基于中国微观企业数据的实证研究	鄢 瑜	经济与社会研究院	张思思
一等奖	乡土社会灰色产业的变迁轨迹、演化逻辑与扩散机制	邓盛杰	公共管理学院/应急管理学院	杨 君
一等奖	落后地区“免费医疗”政策执行何以可能？——政策网络下多元主体协同治理分析	黄紫琼	公共管理学院/应急管理学院	李伟权
一等奖	台湾青年学生国家认同现状及影响因素调查研究	吴仲抒	新闻与传播学院	陈致中
一等奖	基于电荷补偿的新型 Bi 掺杂近红外宽光谱激光晶体生长与性能研究	陈 楠	理工学院	张沛雄
一等奖	A3+ (Eu3+, Nd3+)/Er3+共掺 PbF2 新型中红外激光晶体的生长与性能研究	李 肖	理工学院	张沛雄
一等奖	双氢青蒿素激活 C1C-3 氯通道靶向抗鼻咽癌作用及其机制	唐鑫伟	基础医学院	朱林燕
二等奖	基于光波导与微结构电极的多维信号电光调制芯片研制	田富鹏	理工学院	卢惠辉 关贺元
二等奖	基于可见光定位的室内服务机器人	陈肇杰	理工学院	方俊彬
二等奖	超级电容充放电原位监测系统	胡 南	光子技术研究院	郭 团 麦文杰
二等奖	变迁、困境与对策：巡游出租车牌照政策研究——以珠海市为例	林依涵	人文学院	龚翔荣
二等奖	政府传播视角下粤港澳大湾区城市新移民社会融合研究——以广州市为例	陈志远	新闻与传播学院	张 岚
二等奖	纳米碳基非贵金属复合物体系在能源储存和转换中的应用及其机理研究	罗 恒	理工学院	麦文杰 王子龙
二等奖	埃洛石的疏水化改性及油水分离器件的研究	冯可莹	化学与材料学院	刘明贤
三等奖	短期空气污染抑制政策的效果评估与机制探索 ——来自“APEC 蓝”的准政策实验证据	韩亚婕	经济与社会研究院	朱宏佳
三等奖	下丘脑 PPAR γ 调节 ghrelin 的产生和食欲	黎庆杰	基础医学院	许戈阳
三等奖	用于引导组织再生术的新型正交有序纤维膜	葛 瑶	化学与材料学院	李 红
三等奖	流动人口如何融入城市——基于全国义务教育政策改革的研究	叶 蓓	经济学院	王春超
三等奖	锌空气电池新型催化剂的研究	金彦齐	理工学院	孟 辉 金彦烁
三等奖	胃旁路术通过胃 mTOR 信号通路抑制饥饿激素的表达	李绍健	基础医学院	许戈阳
三等奖	资管新规背景下资管产品的法律规制研究 ——以“嵌套”禁止性规范为“样本”	张 盼	法学院/知识产权学院	朱义坤
三等奖	基于呼出菜直接质谱监测的动物呼出气采集多通道装置研发	杜 睿	质谱仪器与大气环境研究所	李 雪
三等奖	基于倾斜光栅的重金属离子检测系统	佴 颖	光子技术研究院	郭 团