我校作品入围第十四届“挑战杯”广东省决赛名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **作品名称** | **作品所属类别** | **学科类别** | **作品****负责人** | **其它作者** | **指导老师** | **作品编号** | **备注** |
| 1 | 水产学院 | 溶藻弧菌KdpDE减毒活疫苗的制备、应用及安全性研究 | 自然科学类 | 生命科学 | 吴甘林 | 杨帆罗旭东武沛文王聪聪 | 庞欢瑛 | 2017229105660Ad00010 | 入 |
| 2 | 食品科技学院 | 基于纳米通道限域特性的重金属离子传感器研究 | 自然科学类 | 能源化工 | 陈治蒙 | 李可儿李曼莎陈冠杰何楚娴郑冬华李柏光李鑫莫日坚 | 李承勇周浓洪鹏志 | 2017229105660Ae00017 | 入 |
| 3 | 法政学院 | 雷州半岛捕捞渔民政策性转产转业后增收问题研究 --以 雷州市乌石镇为例 | 哲学社会科学类 | 管理 | 何绮珊 | 林青邱洪霞邓小花杨盈升尤诗雅何培道陈捷 | 闫玉科佟春霞 | 2017229105660Bk00003 | 入 |
| 4 | 马克思主义学院 | “互联网+”背景下我国农村城镇化的新型路径研究 —— 基于广东省军埔电商村的实证调研 | 哲学社会科学类 | 社会 | 李文河 | 符振峰王婷婷聂影影陶玉霜龙仕旻王旭关泳璇 | 宋玉忠李育林彭亮 | 2017229105660Bh00007 | 入 |
| 5 | 管理学院 | 珠海市农业现代化发展水平测算及政策建议 | 哲学社会科学类 | 管理 | 张萌 | 闫竟豪钟肖徽李政罗兴婷张苇锟杨盈升吴色山刘华安 | 闫玉科王明对 | 2017229105660Bk00018 | 入 |
| 6 | 管理学院 | 南海护渔维权中渔民行为及其引导政策研究 ——来自粤 桂琼沿海典型渔村调研的经验证据 | 哲学社会科学类 | 管理 | 李祥 | 胡思琪李民梁张影吴方阳李政晋清曼王亚歌 | 张玉强 | 2017229105660Bk00011 | 入 |
| 7 | 法政学院 | 企业融入对农民工参与群体性劳资冲突意愿的影响研究 -以珠三角地区为例的实证调查 | 哲学社会科学类 | 社会 | 林宛怡 | 侯艳钊邓建强陈嘉棋李小炎 | 刘勤尹喜 | 2017229105660Bh00004 | 入 |
| 8 | 电子与信息工程学院 | 水下养殖侦探 | 科技发明制作A类 | 电子信息 | 黎柱坤 | 张宇航林冰胜黄光炜吴华宇 | 王慧陈春雷王骥 | 2017229105660Cb00021 | 入 |
| 9 | 化学与环境学院 | 海洋生物活性肽/壳聚糖烫伤膏的研制 | 科技发明制作A类 | 生命科学 | 卢思彤 | 严健绫秦亚奇 | 胡章李思东 | 2017229105660Cd00001 | 入 |
| 10 | 电子与信息工程学院 | 基于机器视觉的精密工件检测系统 | 科技发明制作B类 | 信息技术 | 陈宜斌 | 欧兴锦朱志发梁金坤 | 徐今强 | 2017229105660Db00019 | 入 |
| 11 | 海洋工程学院 | Oil Cleaning Guard可变攻角的海上除油装置 | 科技发明制作A类 | 能源化工 | 欧启彬 | 陈炜鑫向霖奥李焕豪敖耀良陈郑乔林鑫涌刘家良周洁华唐俊杰 | 黄技吴光林严谨 | 2017229105660Ce00013 | 入 |
| 12 | 海洋工程学院 | 可充气式智动救生圈 | 科技发明制作B类 | 机械与控制 | 李志安 | 李达富黄泽良周洁华江梓丹陈郑乔梁嘉莹沈伯俞敖耀良向霖奥 | 黄技严谨赵炳雄 | 2017229105660Da00015 | 入 |
| 13 | 海洋工程学院 | 可坐底式圆碟形水下滑翔器 | 科技发明制作A类 | 机械与控制 | 江梓丹 | 敖耀良陈郑乔沈伯俞贺淑文向霖奥唐俊杰黄斯慧沈伯俞陈炜鑫 | 黄技严谨王宇林 | 2017229105660Ca00016 | 入 |