附件

2017年“挑战杯”全国和河北省大学生课外学术科技作品竞赛河北师范大学获奖作品及奖励金额汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖 项 | 作品名称 | 作 者 | 指导教师 | 学 院 | 奖励情况 | |
| 项目组 | 指导  老师 |
| 国家三等奖 | 猪肺炎支原体168弱毒株P46-P65融合蛋白的免疫原性的研究 | 彭丽萍 宋瑞甜赵云鹏孙韩聪 魏子凡 | 赵宝华 | 生命科学学院 | 1000 | 1000 |
| 国家三等奖 | 功能有机中间体的绿色合成方法研究 | 尚泽仁 李欣然 杨秀欢 | 张占辉 | 化学与材料科学学院 | 1000 | 1000 |
| 国家三等奖 | PPP融资模式在廉租房建设中的风险研究--以河北省为例 | 蔺亚然 邢泽辉 王 阳 刘方舟 靳昌臻 王晓晗 刘晓珍 | 王明吉刘海英 | 商学院 | 1000 | 1000 |
| 国家三等奖 | 提升公民科学素养的新途径——科普微视频的开发与推广 | 李 倩 柳婷婷 陈 慧 贾佳媛 陈伟峰 安云彦 | 李秋石 陆 岩 张红霄 | 生命科学学院 | 1000 | 1000 |
| 省特等奖 | 基于激励效应的经营性事业单位薪酬制度设计研究 | 李 华 王雅琦 王紫薇 郭 彤 胡启贤 | 郑永武 | 商学院 | 1000 | 1000 |
| 省特等奖 | 道德概念垂直空间隐喻的认知加工机制 | 翟冬雪 冯晓慧 | 鲁忠义 | 教育学院 | 1000 | 1000 |
| 省特等奖 | 中学校本课程实施效果的评价方案研究 | 张静颖 | 史晓燕 | 教育学院 | 1000 | 1000 |
| 省一等奖 | 高校辅导员职业压力与职业倦怠的关系研究： 自悯的调节作用 | 戴可菡 尹美恒 | 安莉娟 | 教育学院 | 800 | 800 |
| 省一等奖 | 贫困地区农村“娶妻难”问题调研——以河北省c村为例 | 李海霞 袁 欢 | 刘建民 | 文学院 | 800 | 800 |
| 省一等奖 | 京津冀协同发展背景下农民工市民化进程调研 | 邢泽辉 宋荣杰 靳昌臻 冯绍洋 蔡佳芯 贾江南 胡 勇 蔺亚然 | 马建国张媛媛 | 教育学院 | 800 | 800 |
| 省一等奖 | 七氟醚致认知功能障碍致病机制研究 | 王艺璇 杨 可 | 石振华 | 生命科学学院 | 800 | 800 |
| 省二等奖 | 华北平原农场尺度猪肉氮足迹研究 | 李潇潇 焦佳瑶 | 刘 婷 马 林 柏兆海 | 生命科学学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 油菜素内酯受体-BRI1相关突变体对水稻根系和产量的影响 | 李佳荣 徐可佳 齐佳钰 宋贝贝 | 汤文强 | 生命科学学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 层状氟金云母的结构修饰与稀土Eu3+掺杂的发光性能研究 | 蔚 巍 任 珂 张耕源 | 石士考 | 化学与材料科学学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 钙/镁改性生物炭的制备及其对Pb2+的吸附作用 | 郭 萌 宋翥达 | 马子川 | 化学与材料科学学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 多功能四足机器人 | 常家诚 宋志刚 杨凯宇 | 李 冰 | 信息技术学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 智能点滴报警系统 | 王子潇 张 霄 范慧欣 | 李 冰 刘润华 胡 莉 | 信息技术学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 小学教师关怀行为的现实样态、困境及对策研究 | 王 千 | 蔡辰梅 | 教育学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 自下而上的心理时间线——来自眼动的证据 | 张孟乾 高梦莹 郭秀娟 | 张志杰 | 教育学院 | 600 |  |
| 省二等奖 | 渐进式延迟退休年龄政策对在职人员职业发展路径的影响——以河北省邢台地区为例 | 付 妍 戴翊超 刘志丽 肖 颖 | 耿永志 | 法政与公共管理学院 | 600 |  |
| 省三等奖 | 大学生人际自我价值感权变性量表编制及现状研究 | 郭倩倩  贾可静 | 安莉娟 | 教育学院 | 400 |  |
| 省三等奖 | 区域城市地价时空变化与系统稳定性研究--以河北省为例 | 纪树颖  张红美  邢美玲 | 梁彦庆 | 资源与环境科学学院 | 400 |  |
| 省三等奖 | 河北省食用菌杂菌污染状况及防治对策的调查研究 | 张佳慧周杰  刘思琪  贾佳媛  王红喆  刘方远  徐鸿祎霍铭帅 | 王立安 陆 岩 赵 静 | 生命科学学院 | 400 |  |
| 省三等奖 | 马克思人的本质理论指导下大学生的人格塑造研究 | 张慧双 | 范树成 | 马克思主义学院 | 400 |  |
| 省三等奖 | Hepcidin对脑缺血再灌注所致炎症的影响及机制 | 王梅芳 尹 叶 周 清 | 常彦忠 | 生命科学学院 | 400 |  |