|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 姓名 | 学号 | 班级 | 学院 | 指导老师 |
| 科技类 | | | | | | |
| 一等奖（11项） | | | | | | |
| 1 | 电动汽车户外停放集能遮阳一体化智能控制系统设计 | 杨硕 | 1003220117 | 10032201 | 材料科学与工程学院 | 慕楠，宋清华 |
| 侯光强 | 1003220117 | 10032201 | 材料科学与工程学院 |
| 陈佳析 | 1003220115 | 10032201 | 材料科学与工程学院 |
| 张畅 | 1003220128 | 10032201 | 材料科学与工程学院 |
| 王云暄 | 1003220127 | 10032201 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 典型人工林枯落物持水性及水源涵养能力研究 | 崔一涵 | 1005203104 | 10052031 | 水资源与环境学院 | 金晓媚 |
| 张丹 | 1005202113 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 米娜 | 1005202114 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 3 | 基于改进YOLOV5算法的输电线路及复合绝缘子故障检测无人机系统 | 李绍华 | 1004201108 | 10042011 | 信息工程学院 | 杜刚，龙腾 |
| 杨紫镭 | 1004211103 | 10042111 | 信息工程学院 |
| 张钦奕 | 1004202218 | 10042022 | 信息工程学院 |
| 刘骏达 | 1004216228 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 刘畅 | 1004216217 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 刘德楷 | 1004216229 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 罗海林 | 1004216121 | 10042161 | 信息工程学院 |
| 4 | “节能减排型，助力碳中和”：一种新型绿色无氟泡沫灭火剂研究及其应用 | 成橙 | 1010201205 | 10102012 | 地球物理与信息技术学院 | 叶高峰 |
| 5 | 用于环境治理的粉煤灰基ZSM-5分子筛 | 刘思成 | 1003200519 | 10032022 | 材料科学与工程学院 | 吴小文，慕楠 |
| 王仲尧 | 1003200516 | 10032021 | 材料科学与工程学院 |
| 宗鹏飞 | 1003200513 | 10032012 | 材料科学与工程学院 |
| 王冲 | 1003200512 | 10032022 | 材料科学与工程学院 |
| 李佳臻 | 1003210407 | 10032104 | 材料科学与工程学院 |
| 李海燕 | 1003210408 | 10032104 | 材料科学与工程学院 |
| 欣怡 | 1003210607 | 10032106 | 材料科学与工程学院 |
| 6 | 多功能阶梯式雨水花园——以北京地区为例 | 王东安 | 1005202118 | 10052021 | 水资源与环境学院 | 侯立柱,李占玲 |
| 马治远 | 1005202124 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 张晧天 | 1005213133 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 赵家驹 | 1005213108 | 10052131 | 水资源与环境学院 |
| 王彦斐 | 1005212114 | 10052121 | 水资源与环境学院 |
| 张予望 | 1005202122 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 7 | 电动汽车功率模块芯片封装用高性能环氧塑封材料 | 柳宇昂 | 1003200321 | 10032003 | 材料科学与工程学院 | 刘金刚,陈淑静 |
| 丁弈 | 1003200127 | 10032021 | 材料科学与工程学院 |
| 潘虞新 | 1006202322 | 10062023 | 能源学院 |
| 刘棋 | 1003200322 | 10032003 | 材料科学与工程学院 |
| 杜萱哲 | 1003200609 | 10032006 | 材料科学与工程学院 |
| 孙昱昇 | 1006202343 | 10062023 | 信息工程学院 |
| 董依雯 | 1007200608 | 10072052 | 经济管理学院 |
| 8 | 基于51单片机的无隐患节能插座 | 叶竞妍 | 1003200601 | 10032013 | 材料科学与工程学院 | 郝会颖，慕楠 |
| 罗甜甜 | 1003200608 | 10032013 | 材料科学与工程学院 |
| 李昊洋 | 1003200430 | 10042031 | 信息工程学院 |
| 史宇飞 | 1003200620 | 10032041 | 材料科学与工程学院 |
| 张胜翔 | 1003200611 | 10032013 | 材料科学与工程学院 |
| 张海 | 1002202117 | 10192076 | 数理学院 |
| 方嘉伟 | 1002201324 | 10022013 | 工程技术学院 |
| 9 | 重力辅助氢气储气库注采技术 | 阮昊 | 1006201224 | 10062012 | 能源学院 | 孙骞 |
| 唐晗婧 | 1006201204 | 10062012 | 能源学院 |
| 梁辰宇 | 1006210224 | 10062131 | 能源学院 |
| 马艺林 | 1012203104 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 王旨镕 | 1012203105 | 10122031 | 土地科学技术学院 |
| 10 | 减排背景下高级氧化工艺绿色化处理五氯酚效能和机理研究 | 江涵凝 | 1005201106 | 10052011 | 水资源与环境学院 | 刘菲 |
| 王鑫怡 | 1005201101 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 冯震江 | 1005201132 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 陈家坤 | 1005201135 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 夏莲 | 1005213113 | 10052131 | 水资源与环境学院 |
| 董广乐 | 1005213212 | 10052132 | 水资源与环境学院 |
| 何浩 | 1002211210 | 10022112 | 工程技术学院 |
| 11 | 节能智控——高校宿舍电力管理系统智能升级方案 | 田骦 | 1004201211 | 10042012 | 信息工程学院 | 杜刚 |
| 孙畅 | 1004201212 | 10042012 | 信息工程学院 |
| 丁一帆 | 1004202209 | 10042022 | 信息工程学院 |
| 二等奖（12项） | | | | | | |
| 1 | 基于大过冷度二元低共融相变材料的电池热管理 | 王少博 | 2119220055 | 21192200 | 数理学院 | 吴秀文 |
| 何宇阳 | 2119210051 | 21192100 | 数理学院 |
| 2 | 智慧屋顶光伏平台 | 徐嘉玉 | 1012201102 | 10122011 | 土地科学技术学院 | 王雨双 |
| 李仕杰 | 1004205115 | 10042051 | 信息工程学院 |
| 朱宇晨 | 1010203110 | 10102031 | 地球物理与信息技术学院 |
| 李绍华 | 1004201108 | 10042011 | 信息工程学院 |
| 3 | 低碳星球30·60—全民低碳生活一站式平台 | 王於洁 | 1007210406 | 10072111 | 经济管理学院 | 陈黎琴 |
| 陈骏宇 | 1004216219 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 穆锦荣 | 1007210408 | 10072111 | 经济管理学院 |
| 汤沐洋 | 1007213136 | 10072131 | 经济管理学院 |
| 杨兰兰 | 1007210108 | 10072111 | 经济管理学院 |
| 4 | 生物质燃料助力水泥行业减污降碳：玉米秸秆在水泥厂中应用的设计 | 许可 | 1005191109 | 10051911 | 水资源与环境学院 | 薛强，朱延臣 |
| 吴佳怡 | 1005212106 | 10052121 | 水资源与环境学院 |
| 常鼎钧 | 1010213127 | 10102131 | 地球物理与信息技术学院 |
| 王鑫怡 | 1005201101 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 毛祎旻 | 1005202123 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 刘学栋 | 1005213118 | 10052131 | 水资源与环境学院 |
| 单伟杰 | 1004216210 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 5 | 微风动力-基于纳米发电机的自驱动式风速监测和风能收集系统 | 徐杰 | 3002210020 | 30022100 | 工程技术学院 | 王瑜 |
| 胡盛捷 | 1005203214 | 10052032 | 水资源与环境学院 |
| 蒋福泽 | 1010192230 | 10101922 | 地球物理与信息技术学院 |
| 沈君瑶 | 3002210031 | 30022100 | 工程技术学院 |
| 王浩宇 | 1002211231 | 10022112 | 工程技术学院 |
| 李雨恒 | 1002211230 | 10022112 | 工程技术学院 |
| 6 | 赤泥铁尾矿碱激发砂浆做3D打印材料用于园林建筑 | 尉迟可儿 | 1003200207 | 10032002 | 材料科学与工程学院 | 张娜 |
| 田宇轩 | 1003200302 | 10032003 | 材料科学与工程学院 |
| 侯佳欣 | 1003200502 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 邢睿 | 1003200515 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 7 | 基于生物技术的石油烃低碳降解研究 | 黄梦媛 | 1011211108 | 10112111 | 海洋学院 | 关翔宇 |
| 林智坤 | 1011211123 | 10112111 | 海洋学院 |
| 8 | 废旧塑料资源化利用在轨道交通领域的技术研究与应用 | 侯光强 | 1003200117 | 10032001 | 材料科学与工程学院 | 郝向阳 |
| 刘思成 | 1003200519 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 侯佳欣 | 1003200502 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 金铭 | 1011201117 | 10112011 | 海洋学院 |
| 杨欣欣 | 1003220204 | 10032202 | 材料科学与工程学院 |
| 文顺 | 1003220417 | 10032204 | 材料科学与工程学院 |
| 陈茜 | 1010224106 | 10102241 | 地球物理与信息技术学院 |
| 9 | 冶金固体废弃物制备透辉石基陶瓷工艺及性能研究 | 罗甜甜 | 1003200608 | 10032013 | 材料科学与工程学院 | 吴小文 |
| 叶竞妍 | 1003200601 | 10032013 | 材料科学与工程学院 |
| 高佳 | 1007200606 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 10 | 新型电致变色节能玻璃 | 张涵铭 | 1002201310 | 10022013 | 工程技术学院 |
| 毕雲轩 | 1002201303 | 10022013 | 工程技术学院 |
| 徐硕 | 1002202109 | 10022021 | 工程技术学院 |
| 原宇航 | 1002202110 | 10022021 | 工程技术学院 |
| 11 | 一种利用太阳能的保温帐篷 | 王骏骁 | 1003200412 | 10032004 | 材料科学与工程学院 | 黄朝晖 |
| 刘贵昌 | 1003210411 | 10032104 | 材料科学与工程学院 |
| 朱怡婷 | 1009212108 | 10092121 | 珠宝学院 |
| 马薪 | 1007200619 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 高铭 | 1003200310 | 10032003 | 材料科学与工程学院 |
| 张怡睿 | 1007210503 | 10072105 | 经济管理学院 |
| 12 | 有机高分子共混改性PBAT生物可降解塑料 | 刘祥慕 | 1003200426 | 10032004 | 材料科学与工程学院 | 樊振军 |
| 李毅 | 1003200419 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 郭顺帆 | 1003200424 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 衡康 | 1003200524 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 李昊洋 | 1003200430 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 高天一 | 1019221103 | 10192211 | 数理学院 |
| 宁昊明 | 2019220018 | 20192200 | 数理学院 |
| 三等奖（13项） | | | | | | |
| 1 | 玉鳞防护-地下传感器仿生保护涂层与区块链技术的有机融合 | 侯佳欣 | 1003200502 | 10032005 | 材料科学与工程学院 | 于翔，余茹 |
| 张凌菲 | 1003200507 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 吴莉莉 | 1003200507 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 游俐莎 | 1003200501 | 10032005 | 材料科学与工程学院 |
| 刘琪 | 1003200322 | 10032003 | 材料科学与工程学院 |
| 朱启博 | 1003200415 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 无机盐改性生物全讲解塑料薄膜 | 王艺朴 | 1003191205 | 10031912 | 材料科学与工程学院 | 樊振军 |
| 李景轩 | 1003200215 | 10032002 | 材料科学与工程学院 |
| 马俊楠 | 1003200129 | 10032001 | 材料科学与工程学院 |
| 刘雨欣 | 2157210005 | 21572100 | 数理学院 |
| 许梦洁 | 2119210034 | 21192100 | 数理学院 |
| 3 | CO(NH2)2添加剂对有机-无机杂化 钙钛矿太阳能电池性能的改善 | 陈坤剑 | 1003200220 | 10032002 | 材料科学与工程学院 | 郝会颖 |
| 邱昊 | 1003200224 | 10032002 | 材料科学与工程学院 |
| 白悦 | 1003200104 | 10032001 | 材料科学与工程学院 |
| 田诗诺 | 1003200106 | 10032001 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | 基于中国地质大学（北京）现状的热储一体化系统 | 张超群 | 1005213110 | 10052131 | 水资源与环境学院 | 董爱国 |
| 夏莲 | 1005213113 | 10052131 | 水资源与环境学院 |
| 郭浩 | 1006210330 | 10062103 | 能源学院 |
| 潘佳琳 | 1005213106 | 10052131 | 水资源与环境学院 |
| 戴宇辉 | 1001220721 | 10012207 | 地球科学与资源学院 |
| 5 | 智慧赋能--一种莫来石PrMn2O5基固体氧化物燃料电池阴极材料 | 常春 | 1003200506 | 10032013 | 材料科学与工程学院 | 王琦 |
| 胡晓玉 | 1003200203 | 10032012 | 材料科学与工程学院 |
| 李宝莹 | 1003200504 | 10032022 | 材料科学与工程学院 |
| 刘江楠 | 1003181320 | 10032012 | 材料科学与工程学院 |
| 韩越 | 1003200509 | 10032021 | 材料科学与工程学院 |
| 黄韬 | 1003182216 | 10032012 | 材料科学与工程学院 |
| 6 | 基于可再生能源的低碳供热改造设计——以北京市某山区燃气锅炉房为例 | 郑亮 | 1010203209 | 10102032 | 地球物理与信息技术学院 | 吴秀文 |
| 李兆雯 | 1010203106 | 10012010 | 地球科学与资源学院 |
| 李昊声 | 1010203214 | 10102032 | 地球物理与信息技术学院 |
| 7 | 蔚蓝氢霸——高效集成利用太阳能和海洋能的压电-热释电-光催化海水分解制氢 | 刘贵昌 | 1003210411 | 10032104 | 材料科学与工程学院 | 黄洪伟 |
| 朱毅柯 | 1003210410 | 10032104 | 材料科学与工程学院 |
| 袁仁斌 | 1003210620 | 10032106 | 材料科学与工程学院 |
| 韩森燚 | 1003210616 | 10032106 | 材料科学与工程学院 |
| 李嘉怡 | 1003210402 | 10032104 | 材料科学与工程学院 |
| 滕雯 | 1003220407 | 10032204 | 材料科学与工程学院 |
| 8 | 引导新能源汽车有序充电的平台程序设计 | 鲁丁旖 | 1007208211 | 10072082 | 经济管理学院 | 马少超 |
| 陆云骞 | 1007208213 | 10072082 | 经济管理学院 |
| 张可心 | 1007208209 | 10072082 | 经济管理学院 |
| 张楚元 | 1007208210 | 10072082 | 经济管理学院 |
| 9 | 天地热储｜基于CPGS与太阳能光热技术的地热能开发 | 梁辰宇 | 1006210224 | 10062131 | 能源学院 | 石巨业 |
| 阮昊 | 1006201224 | 10062012 | 能源学院 |
| 付礼纯 | 1005212127 | 10052121 | 水资源与环境学院 |
| 董广乐 | 1005213212 | 10052132 | 水资源与环境学院 |
| 10 | 助力减排——三价铬太赫兹检测新方案 | 侯宁乾 | 1019211104 | 10192111 | 数理学院 | 黄昊翀，郑志远 |
| 高雨彤 | 1001200303 | 10012003 | 地球科学与资源学院 |
| 石玉婷 | 1019211107 | 10192111 | 数理学院 |
| 程行 | 1001191130 | 10011911 | 地球科学与资源学院 |
| 来繁岩 | 1010222213 | 10102222 | 地球物理与信息技术学院 |
| 孙澍桢 | 1001220503 | 10012205 | 地球科学与资源学院 |
| 11 | 新型高效红色荧光粉的制备及w-LED封装 | 田宇轩 | 1003200302 | 10032013 | 材料科学与工程学院 | 郝会颖 |
| 尉迟可儿 | 1003200207 | 10032002 | 材料科学与工程学院 |
| 12 | 一种高效智能垃圾分类装置的研制 | 孙楠 | 1002203104 | 10022031 | 工程技术学院 | 杜刚 |
| 王逸涵 | 1006202341 | 10062023 | 能源学院 |
| 王振恒 | 1004192225 | 10041922 | 信息工程学院 |
| 贾杨阳 | 1004201122 | 10042011 | 信息工程学院 |
| 13 | 借“氮”控“碳”——基于大数据和知识图谱的减碳新思路 | 冯震江 | 1005201132 | 10052011 | 水资源与环境学院 | 陈黎琴 |
| 孔雪晴 | 1003200408 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 温贝妮 | 1010202207 | 10102022 | 地球物理与信息技术学院 |
| 江涵凝 | 1005201106 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 许天驰 | 1002201223 | 10022012 | 工程技术学院 |
| 冉龙意 | 1005201136 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 高宇 | 1005201133 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
|  | 成功参赛（12项） | | | | | |
| 1 | 基于荧光粉检测法的天然气管道检漏报警装置 | 毕卫杰 | 1005202105 | 10052021 | 水资源与环境学院 | 王亚芳 |
| 朱博逊 | 1004202224 | 10042022 | 信息工程学院 |
| 李树彬 | 1004202223 | 10042022 | 信息工程学院 |
| 唐晗婧 | 1006201204 | 10062012 | 能源学院 |
| 王宇彤 | 1002214102 | 10022141 | 工程技术学院 |
| 张小乔 | 1005202104 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 杨树 | 1005202109 | 10052021 | 水资源与环境学院 |
| 2 | 一种“0”碳排放的被动房设计策略 | 吕家辉 | 2019210023 | 20192100 | 数理学院 | 吴秀文 |
| 王少博 | 2119220055 | 21192200 | 数理学院 |
| 3 | 新型粉煤灰矿化捕集CO1工业优化方案——以北京高碑店电厂神府煤为例 | 邢睿 | 1003200515 | 10032005 | 材料科学与工程学院 | 刘艳改,慕楠 |
| 葛依萱 | 1003210301 | 10032103 | 材料科学与工程学院 |
| 王艺琳 | 1003210501 | 10032105 | 材料科学与工程学院 |
| 张庆钰 | 3003220012 | 30032200 | 材料科学与工程学院 |
| 杨朝涵 | 1003210111 | 10032101 | 材料科学与工程学院 |
| 张胜翔 | 1003200611 | 10032006 | 材料科学与工程学院 |
| 刘静漪 | 1003200204 | 10032002 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | MICP技术固化盾构渣土 | 何浩 | 1002211210 | 10022112 | 工程技术学院 | 贾苍琴 |
| 袁家睿 | 1002211312 | 10022113 | 工程技术学院 |
| 朱亚非 | 1002211108 | 10022111 | 工程技术学院 |
| 胡琪伟 | 1002201212 | 10022012 | 工程技术学院 |
| 5 | 零排放T Ray空间——太赫兹时域光谱仪虚拟实验室 | 石玉婷 | 1019211107 | 10192111 | 数理学院 | 黄昊翀 |
| 高雨彤 | 1001200303 | 10012003 | 地球科学与资源学院 |
| 侯宁乾 | 1019211104 | 10192111 | 数理学院 |
| 程行 | 1001191130 | 10011911 | 地球科学与资源学院 |
| 王欣杰 | 1007200604 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 王心宇 | 1012211201 | 10122112 | 土地科学技术学院 |
| 6 | 积“能”屯“电”—多源地质信息透明化选址技术 | 刘芮嘉 | 1007200510 | 10072005 | 经济管理学院 | 于清海,张彬 |
| 胡懿航 | 1002202225 | 10022022 | 工程技术学院 |
| 玉睿霖 | 1002202222 | 10022022 | 工程技术学院 |
| 李媛 | 1012211101 | 10122111 | 土地科学技术学院 |
| 牛晓莉 | 1005514107 | 10055141 | 水资源与环境学院 |
| 姜民瑶 | 1010212103 | 10102121 | 地球物理与信息技术学院 |
| 张喆 | 1010212120 | 10102121 | 地球物理与信息技术学院 |
| 7 | 废弃深部硬石膏采空区建设等压缩膨胀比的先进绝热式压缩空气储能系统 | 封宇源 | 1002202108 | 10022021 | 工程技术学院 | 王汉勋 |
| 戴坤城 | 1002202112 | 10022021 | 工程技术学院 |
| 傅中伟 | 1002202124 | 10022021 | 工程技术学院 |
| 高涵薇 | 1002211101 | 10022111 | 工程技术学院 |
| 8 | 基于记忆合金热形变原理新型节温器设计 | 李润泽 | 1002203122 | 10022031 | 工程技术学院 |  |
| 9 | 固相机械力化学法制备二氧化钛复合粉体及其环保节能性研究 | 任泰旭 | 1003200427 | 10032004 | 材料科学与工程学院 | 敖卫华 |
| 王海威 | 1003200422 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 栗佳荣 | 1003200401 | 10032004 | 材料科学与工程学院 |
| 10 | 铜镍双金属基催化剂的性能研究 | 邱昊 | 1003200224 | 10032002 | 材料科学与工程学院 | 刘煊赫 |
| 陈坤剑 | 1003200220 | 10032002 | 材料科学与工程学院 |
| 11 | 生物路灯 | 陈骏宇 | 1004216219 | 10042162 | 信息工程学院 | 杨娟 |
| 刘畅 | 1004216217 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 阳远 | 1011211209 | 10112112 | 海洋学院 |
| 肖健 | 1010213110 | 10102131 | 地球物理与信息技术学院 |
| 姚欣彤 | 1009212203 | 10092122 | 珠宝学院 |
| 12 | 护河绿箭——水质采样与检测及污染物处理无人船 | 夏琪 | 1003220601 | 10032206 | 材料科学与工程学院 |  |
| 明雪儿 | 1003191106 | 10031911 | 材料科学与工程学院 |
| 廉雅哲 | 1010224102 | 10102241 | 地球物理与信息技术学院 |
| 甘景舒 | 1004223104 | 10042231 | 信息工程学院 |
| 刘远稷 | 1003210216 | 10032102 | 材料科学与工程学院 |
| 荣余衡 | 1003210204 | 10032102 | 材料科学与工程学院 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 社会实践类 | | | | | | |
| 一等奖（4项） | | | | | | |
| 1 | 北京市高校学生碳普惠平台现状与发展需求调研分析 | 屈虹均 | 1007200216 | 10072051 | 经济管理学院 | 张华 |
| 张孟熹 | 1007200303 | 10072011 | 经济管理学院 |
| 韩月彤 | 1007200219 | 10072131 | 经济管理学院 |
| 刘岳彬 | 1004201113 | 10042011 | 信息工程学院 |
| 2 | 双碳政策背景下“最后一公里”绿色出行市场现状调研—以北京市为例 | 赵若凡 | 1007200502 | 10072011 | 经济管理学院 | 冯天天 |
| 曲直 | 1007200610 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 李岩馨 | 1007210101 | 10072151 | 经济管理学院 |
| 夏听雨 | 1007210114 | 10072121 | 经济管理学院 |
| 王钦玉 | 1007208110 | 10072081 | 经济管理学院 |
| 3 | 山西省大同市农户参与节水农业意愿的影响因素研究 | 赵铭彦 | 1007210111 | 10072101 | 经济管理学院 | 王玲 |
| 许亚冉 | 1007210110 | 10072101 | 经济管理学院 |
| 高洋 | 1007192109 | 10071921 | 经济管理学院 |
| 李薛倩 | 1007210105 | 10072151 | 经济管理学院 |
| 赵妤馨 | 1007210215 | 10072102 | 经济管理学院 |
| 杨杨 | 1007210309 | 10072103 | 经济管理学院 |
| 4 | 风光发电政策效果及影响因素——以张北县为例 | 蒋林芸 | 1007200319 | 10072003 | 经济管理学院 | 王玲 |
| 谢雨璐 | 1007200313 | 10072003 | 经济管理学院 |
| 刘洁蕊 | 1007200317 | 10072003 | 经济管理学院 |
| 二等奖（5项） | | | | | | |
| 1 | 广东省碳排放脱钩效应及影响因素研究 —基于Tapio脱钩和LMDI分解模型 | 曲直 | 1007200610 | 10072006 | 经济管理学院 | 张华 |
| 陈曦 | 1007200617 | 10072052 | 经济管理学院 |
| 李栋楠 | 1007208218 | 10072082 | 经济管理学院 |
| 贾淑琪 | 1007200107 | 10072021 | 经济管理学院 |
| 2 | 京津冀城市群碳排放空间关联演变调研—推动雄安新区低碳发展 | 董依雯 | 1007200608 | 10072052 | 经济管理学院 | 陈黎琴 |
| 赵若凡 | 1007200502 | 10072011 | 经济管理学院 |
| 谈馨 | 1007200316 | 10072051 | 经济管理学院 |
| 王欣杰 | 1007200604 | 10072011 | 经济管理学院 |
| 文舒然 | 1007200508 | 10072082 | 经济管理学院 |
| 秦子茹 | 1007200520 | 10072022 | 经济管理学院 |
| 3 | 中国钢铁行业碳排放效率变化及影响因素研究 | 徐荣邦 | 1007210316 | 10072103 | 经济管理学院 |  |
| 薛钦文 | 1007210317 | 10072103 | 经济管理学院 |
| 符艺凡 | 1007210219 | 10072102 | 经济管理学院 |
| 朱俊豪 | 1007210320 | 10072103 | 经济管理学院 |
| 缪正烨 | 1007210225 | 10072102 | 经济管理学院 |
| 许铭涵 | 1004195130 | 10041951 | 信息工程学院 |
| 梁永梅 | 1007200414 | 10072004 | 经济管理学院 |
| 4 | 雄安新区低碳城市建设问题分析及解决建议——基于1242份调查问卷数据 | 阴奕彤 | 1006201104 | 10062011 | 能源学院 | 赖枫鹏 |
| 汪惟一 | 1006201102 | 10062011 | 能源学院 |
| 5 | 双碳背景下居民新能源汽车消费调查与对策建议研究 | 王心宇 | 1012211201 | 10122112 | 经济管理学院 | 姜洪殿，彭珍 |
| 蒋宇同 | 1007210411 | 10072104 | 经济管理学院 |
| 向子萱 | 1007210501 | 10072105 | 经济管理学院 |
| 李昱萱 | 1007210601 | 10072106 | 经济管理学院 |
| 三等奖（6项） | | | | | | |
| 1 | 减碳送青来，乾坤致中和——从家乡新能源汽车历程展望中国绿色发展道路 | 刘羿婷 | 1007203107 | 10072031 | 经济管理学院 | 胡宏伟 |
| 喻婉婷 | 1007210409 | 10072121 | 经济管理学院 |
| 喻绍源 | 1011211218 | 10112112 | 海洋学院 |
| 吕昕珂 | 1007210312 | 10072151 | 经济管理学院 |
| 夏听雨 | 1007210114 | 10072121 | 经济管理学院 |
| 王金鑫 | 1007210216 | 10072181 | 经济管理学院 |
| 汪春羽 | 1007200405 | 10072052 | 经济管理学院 |
| 2 | 北京市电力行业碳排放影响因素研究及减排政策建议 | 马薪 | 1007200619 | 10072006 | 经济管理学院 | 陈黎琴,冯天天 |
| 张昕 | 1007210404 | 10072104 | 经济管理学院 |
| 李雅杰 | 1007210310 | 10072103 | 经济管理学院 |
| 韩青青 | 1007210107 | 10072101 | 经济管理学院 |
| 庞曦 | 1005203203 | 10052032 | 水资源与环境学院 |
| 刘岳彬 | 1004201113 | 10042011 | 信息工程学院 |
| 杨嘉睿 | 1007200620 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 3 | 校园节能减排规划 | 张锦锋 | 1001191006 | 10011910 | 地球科学与资源学院 | 赵金 |
| 谭浩林 | 1001191116 | 10011911 | 地球科学与资源学院 |
| 王逸达 | 1001191215 | 10011912 | 地球科学与资源学院 |
| 林星月 | 1006191201 | 10061912 | 能源学院 |
| 4 | 化石燃料排放的CO2捕集及其在油田中的地质封存与驱油技术 | 杨怡 | 2106210021 | 21062131 | 能源学院 | 鞠斌山 |
| 王顺平 | 1006201203 | 10062012 | 能源学院 |
| 黎陈欣 | 1006201205 | 10062012 | 能源学院 |
| 张留缘 | 1006201105 | 10062011 | 能源学院 |
| 余佳 | 1006201225 | 10062012 | 能源学院 |
| 5 | 京津冀潮白河区域土地利用碳排放效应 | 刘采霞 | 1012203101 | 10122031 | 土地科学技术学院 | 曹银贵 |
| 徐凯基 | 1012203122 | 10122031 | 土地科学技术学院 |
| 徐锐 | 1012203102 | 10122031 | 土地科学技术学院 |
| 车颖 | 1012202211 | 10122022 | 土地科学技术学院 |
| 6 | 深耕新兴碳处理技术，助力可持续能源经济——基于CO2-ECBM技术对能源企业搭建互联区块链处理平台的调研报告 | 陈香如 | 1007210706 | 10072107 | 经济管理学院 | 张雪梅 |
| 刘南希 | 1006202208 | 10062022 | 能源学院 |
| 伍行 | 1007210714 | 10072107 | 经济管理学院 |
| 成功参赛（4项） | | | | | | |
|  |  | 舒凯 | 1005201125 | 10052011 | 水资源与环境学院 |  |
| 孙搏阳 | 1005201129 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 王圆坤 | 1005201130 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 2 | 基于能源消费与经济发展不平等的碳排放影响因素探究 | 高佳 | 1007200606 | 10072006 | 经济管理学院 | 李莉 |
| 龚梓萌 | 1007200605 | 10072006 | 经济管理学院 |
| 赵佳玉 | 1007200512 | 10072005 | 经济管理学院 |
| 罗甜甜 | 1003200608 | 10032006 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 疫情后大学校区和居民区垃圾分类回收的差异与启示 | 吴钟雄 | 1001220623 | 10012206 | 地球科学与资源学院 | 孙即超 |
| 舒文 | 1001220626 | 10012206 | 地球科学与资源学院 |
| 方媛 | 1001220603 | 10012206 | 地球科学与资源学院 |
| 赵伟龙 | 1005203228 | 10052032 | 水资源与环境学院 |
| 韩千寻 | 1007210509 | 10042105 | 经济管理学院 |
| 4 | 农村地区清洁能源供暖影响因素及对大气污染的影响—基于山东省菏泽市 | 李姗 | 1007210611 | 10072106 | 经济管理学院 | 崔巍 |
| 韩千寻 | 1007210509 | 10072105 | 经济管理学院 |