|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国地质大学（北京）第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛获奖名单** | | | | | | |
| **序号** | **作品名称** | **姓名** | **学号** | **班级** | **学院** | **指导老师** |
| **科技类** | | | | | | |
| **一等奖（4项）** | | | | | | |
| 1 | 三效精测——复合材料节能测试仪 | 王雨晴 | 1007223110 | 10072231 | 经济管理学院 | 付志强 |
| 代佳洋 | 1006230315 | 10062303 | 能源学院 |
| 韩禄 | 1002223110 | 10022231 | 工程技术学院 |
| 公艺臻 | 1002223101 | 10022231 | 工程技术学院 |
| 贾帅 | 1002223107 | 10022231 | 工程技术学院 |
| 2 | 基于视觉识别的机电一体化垃圾智能分类装置 | 韩禄 | 1002223110 | 10022231 | 工程技术学院 | 薛翊国 |
| 王宁 | 1004233104 | 10042331 | 信息工程学院 |
| 位宜洺 | 1004235211 | 10042352 | 信息工程学院 |
| 廖贇 | 1002221218 | 10022212 | 工程技术学院 |
| 杨诗涵 | 1004237104 | 10042371 | 信息工程学院 |
| 赵思彤 | 1004236103 | 10042361 | 信息工程学院 |
| 3 | 空调织物-一种柔性相变储能纤维膜的制备方法 | 寇慎聪 | 1003220124 | 10032213 | 材料科学与工程学院 | 闵鑫 |
| 蒙德凤 | 1003220104 | 10032222 | 材料科学与工程学院 |
| 辜潇瀚 | 1003220125 | 10032212 | 材料科学与工程学院 |
| 田魏滔 | 1003220119 | 10032212 | 材料科学与工程学院 |
| 张行宝 | 1003220120 | 10032213 | 材料科学与工程学院 |
| 杨小丰 | 1003220122 | 10032213 | 材料科学与工程学院 |
| 刘昀轩 | 1003220121 | 10032212 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | 绿金计划——厨余垃圾高效处理资源化设计方案 | 张延鑫 | 1005222104 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 陈男,张佳 |
| 许瑾 | 1005222102 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 肖琪 | 1005222105 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 卢玉 | 1005222101 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 张宸瑜 | 1005233107 | 10052331 | 水资源与环境学院 |
| **二等奖（8项）** | | | | | | |
| 1 | 首创开合式阻力型垂直轴风力发电机研究报告 | 陈思言 | 1005223208 | 10052232 | 水资源与环境学院 | 童菊秀 |
| 靳翔宇 | 1003220111 | 10032222 | 材料科学与工程学院 |
| 荆华 | 1005222111 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 丁文皓 | 1005223219 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| 李向赟 | 1005223103 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 赵苑 | 1003240517 | 10032405 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 基于高效低成本催化剂的电解水制氢储氢一体化系统 | 郝点 | 1003220309 | 10032203 | 材料科学与工程学院 | 于清海,闵鑫 |
| 蔡婧冉 | 1003220501 | 10032221 | 材料科学与工程学院 |
| 寇慎聪 | 1003220124 | 10032213 | 材料科学与工程学院 |
| 王艺琳 | 1003210501 | 10032113 | 材料科学与工程学院 |
| 杨朝涵 | 1003210111 | 10032141 | 材料科学与工程学院 |
| 葛依萱 | 1003210301 | 10032113 | 材料科学与工程学院 |
| 刘悦 | 1003220307 | 10032213 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 智能精准喷洒农药机器人 | 鲁一帆 | 1005232119 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 毕二平,杜刚 |
| 俞炘炀 | 1005233123 | 10102322 | 地球物理与信息技术学院 |
| 尹康哲 | 1005232130 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 位宜洺 | 1004235211 | 10042352 | 信息工程学院 |
| 张钰 | 1004232109 | 10042321 | 信息工程学院 |
| 省宇龙 | 1005233120 | 10052331 | 水资源与环境学院 |
| 张伯江 | 1010222217 | 10102222 | 地球物理与信息技术学院 |
| 4 | 净碳涤钒——碳驱金属污染治理及资源再利用的引领者 | 王钟晗 | 1005221119 | 10052211 | 水资源与环境学院 | 张宝刚,田萌 |
| 石欢珏 | 1005232106 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 李俊霖 | 1005231122 | 10052311 | 水资源与环境学院 |
| 周轶 | 1003220222 | 10032202 | 材料科学与工程学院 |
| 陶子涵 | 1001221005 | 10012210 | 地球科学与资源学院 |
| 庄丰源 | 1005221117 | 10052211 | 水资源与环境学院 |
| 沈彦如 | 1008221311 | 10082213 | 外国语学院 |
| 5 | 析锰云联—基于次抛纸基电极的智能环境监测系统 | 张瑞喆 | 1005224118 | 10052231 | 水资源与环境学院 | 薛强,刘菲 |
| 陈炳硕 | 1005233215 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 刘倬君 | 1005223110 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 高佳 | 1007228122 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 蒋沫 | 1005223101 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 6 | 一种基于CRDS的水体CO2碳同位素样品采集与定值方法 | 张子帆 | 1005223212 | 10052232 | 水资源与环境学院 | 高志鹏 |
| 高硕 | 1004221118 | 10042211 | 信息工程学院 |
| 曹磊 | 1005223214 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| 李云灏 | 1004225127 | 10042251 | 信息工程学院 |
| 朱宛悦 | 1004225101 | 10042251 | 信息工程学院 |
| 7 | 《柔感智驱——自驱动智能设备感知革新引领者》 | 黎慧敏 | 1003220503 | 10032241 | 材料科学与工程学院 | 佟望舒,韩彪 |
| 滕雯 | 1003220409 | 10032241 | 材料科学与工程学院 |
| 吴子玲 | 1019222103 | 10192221 | 数理学院 |
| 郑甜甜 | 1003220406 | 1003221 | 材料科学与工程学院 |
| 王慧一 | 1003220502 | 10032241 | 材料科学与工程学院 |
| 袁嘉钰 | 1003220409 | 10032221 | 材料科学与工程学院 |
| 8 | 用于3D打印的玄武岩纤维增强赤泥铁尾矿基地聚合物砂浆 | 李玉 | 1003230402 | 10032304 | 材料科学与工程学院 | 张娜 |
| 尚佳明 | 1003230419 | 10032304 | 材料科学与工程学院 |
| 田欣然 | 1003240406 | 10032404 | 材料科学与工程学院 |
| 王雅暄 | 1003240409 | 10032404 | 材料科学与工程学院 |
| 蔡婧冉 | 1003220501 | 10032221 | 材料科学与工程学院 |
| 易坤鹤 | 1003220518 | 10032205 | 材料科学与工程 |
| 赵苑 | 1003240517 | 10032405 | 材料科学与工程学院 |
| **三等奖（9项）** | | | | | | |
| 1 | 盐湖卤水资源基于Li离子固态电解质的电解法提锂研究 | 牟远 | 1003230101 | 10032301 | 材料科学与工程学院 | 闵鑫 |
| 佟振涛 | 1003240312 | 10032403 | 材料科学与工程学院 |
| 姚柯红 | 1003240610 | 10032406 | 材料科学与工程学院 |
| 王一彬 | 1003240107 | 10032401 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | Power-to-X视角下污水深度处理及其资源化集成装置 | 刘倬君 | 1005223110 | 10052231 | 水资源与环境学院 | 王松 |
| 刘陈子颖 | 1005233222 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 佟家琦 | 1005231116 | 10052311 | 水资源与环境学院 |
| 张瑞喆 | 1005224118 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 3 | 绿镀智控——电镀工艺全链碳足迹削减系统 | 卢玉 | 1005222101 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 张佳,张宝刚 |
| 许瑾 | 1005222102 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 肖琪 | 1005222105 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 张延鑫 | 1005222104 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 费翠 | 1005231111 | 10032304 | 材料科学与工程学院 |
| 何睿琪 | 1005231109 | 10052311 | 水资源与环境学院 |
| 张锴锐 | 1005232109 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 4 | 航空液压系统低碳卫士——主动控制液压油污染设备 | 董研彤 | 1003230111 | 10032301 | 材料科学与工程学院 | 于翔 |
| 安静娴 | 1003230211 | 10032302 | 材料科学与工程学院 |
| 王淑寒 | 1003230202 | 10032302 | 材料科学与工程 |
| 周峻伊 | 1003220202 | 10032212 | 材料科学与工程 |
| 5 | 一“碳”究竟：松嫩平原（黑龙江）农牧区碳储量时空格局变化分析与可视化平台 | 孙冰 | 1004225113 | 10042251 | 信息工程学院 | 王雨双 |
| 阮炜杰 | 1004222124 | 10042221 | 信息工程学院 |
| 6 | “智凝温控”-基于壳聚糖气凝胶封装技术的温控相变材料 | 王淑寒 | 1003230202 | 10032302 | 材料科学与工程 | 黄朝晖,陈黎琴 |
| 赵加佳 | 1003220210 | 10032202 | 材料科学与工程 |
| 董研彤 | 1003230111 | 10032301 | 材料科学与工程 |
| 陈志昊 | 1003230618 | 10032306 | 材料科学与工程 |
| 李依帆 | 1003220302 | 10032203 | 材料科学与工程 |
| 胡尔西迪阿依·巴日 | 1003230109 | 10032301 | 材料科学与工程 |
| 唐玥然 | 1003240304 | 10032403 | 材料科学与工程 |
| 7 | 绿能光净—95%净水效率的新型氮化碳材料 | 杨世博 | 1003220314 | 10032241 | 材料科学与工程 | 陈芳，黄洪伟 |
| 蒙德凤 | 1003220104 | 10032222 | 材料科学与工程 |
| 文顺 | 1003220417 | 10032221 | 材料科学与工程 |
| 梁博宇 | 1003220312 | 10072281 | 经济管理学院 |
| 李振庭 | 1005224112 | 10052241 | 水资源与环境学院 |
| 8 | 智轨绿芯——地铁余压多能协同闭环系统构建与区域能源效益综合评价 | 郭欣鑫 | 1005222112 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 侯立柱，柴虹 |
| 刘志 | 1005222127 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 李清妍 | 1005222109 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 蒋沫 | 1005223101 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 高佳 | 1007228122 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 孙晨 | 1005223206 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| 杨焕然 | 1006230320 | 10062322 | 能源学院 |
| 9 | 骑迹新生——雄安智慧校园共享单车动能回收系统 | 胡敏 | 1005222107 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 侯立柱，柴虹，陈黎琴 |
| 丁伟 | 1005213214 | 10052132 | 水资源与环境学院 |
| 常永成 | 1005222115 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 向魏琼 | 1005211116 | 10052111 | 水资源与环境学院 |
| 刘铭杰 | 1001230127 | 10012301 | 地球科学与资源学院 |
| **成功参赛（19项）** | | | | | | |
| 1 | 一种蚯蚓堆肥有机固废资源化处置新方案 | 徐莫南 | 1003220505 | 10072252 | 经济管理学院 | 李保霞 |
| 方雯丽 | 1010223103 | 10042262 | 信息工程学院 |
| 杜雅琪 | 1003220507 | 10032205 | 材料科学与工程学院 |
| 王婷婷 | 1003220504 | 10032205 | 材料科学与工程学院 |
| 周高怡 | 1009222225 | 10092222 | 珠宝学院 |
| 2 | 天然气水合物竖向变形-水平应力-温度联合测试的蠕变试验装置 | 常家铭 | 1006210225 | 10062102 | 能源学院 | 张海涛 |
| 谢永康 | 1006210533 | 10062131 | 能源学院 |
| 祁博宇 | 1006210411 | 10062131 | 能源学院 |
| 杨策清 | 1006240516 | 10062405 | 能源学院 |
| 张康杰 | 1006240513 | 10062405 | 能源学院 |
| 张源 | 1006240504 | 10062405 | 能源学院 |
| 李佳宝 | 1006240515 | 10062405 | 能源学院 |
| 3 | 基于多模型协作的火电厂智能脱硫系统方案 | 高晨翔 | 1005232123 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 何江涛 |
| 李一平 | 1005232128 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 韩雪 | 1001230706 | 10012307 | 地球科学与资源学院 |
| 王燚坤 | 1007230320 | 10072303 | 经济管理学院 |
| 4 | 野外监测酸性废液无害化：在线处理节能减排技术与装置 | 刘诗羽 | 1005233202 | 10052332 | 水资源与环境学院 | 刘菲,杨珊珊 |
| 贾秋霞 | 1005233206 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 孙菲阳 | 1005234101 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 5 | “风云智控”——基于数字孪生的风能选址与优化系统 | 郭子瑄 | 1004226204 | 10042262 | 信息工程学院 | 薛涛 |
| 方飞翎 | 1012222124 | 10122221 | 信息工程学院 |
| 李嘉玮 | 1007220203 | 10072202 | 经济管理学院 |
| 6 | 当膨胀石墨邂逅氮掺杂：双酚 A 污染治理的“王炸”组合诞生 | 陈媛鸢 | 1005232104 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 杨珊珊 |
| 乔子睿 | 1005233227 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 李安雅 | 1004235207 | 10042352 | 信息工程学院 |
| 王子祺 | 1005233211 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 康博轩 | 1005242119 | 10052421 | 水资源与环境学院 |
| 蹇昊辰 | 1005243112 | 10052431 | 水资源与环境学院 |
| 7 | 农业设备共享租赁系统：助力“双碳”目标的智慧农业实践 | 刘虎 | 1004216109 | 10042161 | 信息工程学院 | 刘传平 |
| 杨潇杰 | 1010232113 | 10102321 | 地球物理与信息技术学院 |
| 吴彬杰 | 1004216115 | 10042161 | 信息工程学院 |
| 刘欣琦 | 1004234103 | 10042341 | 信息工程学院 |
| 8 | “碳”锁色界——印染行业全产业链工艺升级 | 胥潇 | 1005232107 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 张佳 |
| 曹雨晨 | 1005232111 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 张锴锐 | 1005232109 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 程一诺 | 1008231202 | 10082312 | 外国语学院 |
| 费翠 | 1005231111 | 10032304 | 材料科学与工程学院 |
| 9 | “一带一路”沿线国家能源绿色指数分析 | 张婧媛 | 1007223105 | 10072231 | 经济管理学院 | 李梅 |
| 苏珍婵 | 1004223107 | 10042231 | 信息工程学院 |
| 陈佳瑶 | 1004221202 | 10042212 | 信息工程学院 |
| 郭宏磊 | 1004222121 | 10042221 | 信息工程学院 |
| 10 | 校园碳排放3D可视化模型与零碳校园计算软件双驱动系统 | 文子乔 | 1005223205 | 10052232 | 水资源与环境学院 | 杨思琪 |
| 邝昱玮 | 1005223116 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 张祎璠 | 1005223104 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 田莉双 | 1005223202 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| 柴博涵 | 1005223113 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 钱坤 | 1005224101 | 10052241 | 水资源与环境学院 |
| 张雯杰 | 1005223207 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| 11 | 基于物联网的核辐射智能监测系统设计 | 甘景舒 | 1004223104 | 10042231 | 信息工程学院 | 李卓 |
| 张伯江 | 1010222217 | 10102222 | 地球物理与信息技术学院 |
| 李欣雨 | 1004224102 | 10042241 | 信息工程学院 |
| 12 | 中国牌碳材料石墨炔新形貌制备电池 | 王伟亮 | 1006220113 | 10062211 | 能源学院 | 商虹 |
| 刘桐畅 | 1006210228 | 10062121 | 能源学院 |
| 13 | 智慧零碳园区集成系统——基于AIoT的碳排放全生命周期监测与动态优化平台 | 马宁 | 1005222119 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 匡颖,陈劲松 |
| 曾诗涵 | 1007235106 | 10072351 | 经济管理学院 |
| 王星灿 | 1005221124 | 10052211 | 水资源与环境学院 |
| 姜继鹏 | 1005222118 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 多吉旺堆 | 1005222131 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 14 | 绿源环保科技——可再生能源驱动水污染治理的环保领军企业 | 王一彬 | 1003240107 | 10032401 | 材料科学与工程学院 | 黄洪伟,郭利娜 |
| 李颜君 | 1003240302 | 10032403 | 材料科学与工程学院 |
| 李恺 | 1003240122 | 10032401 | 材料科学与工程学院 |
| 李奇鹏 | 1003240625 | 10032406 | 材料科学与工程学院 |
| 吕晶怡 | 1003240612 | 10032406 | 材料科学与工程学院 |
| 15 | 绿耕智影—基于数字孪生技术的不同熟制区农情遥感监测与经济效益评估 | 邱天池 | 1010221209 | 10102212 | 地球物理与信息技术学院 | 王雨双 |
| 张馨心 | 1007220209 | 10072211 | 经济管理学院 |
| 孙冰 | 1004225113 | 10042251 | 信息工程学院 |
| 16 | 可折叠光伏农业一体化系统 | 龚衍伊 | 1006230104 | 10042312 | 信息工程学院 | 胡景宏 |
| 王雨萱 | 1006230105 | 10062311 | 能源学院 |
| 王岳川 | 1006230224 | 10062311 | 能源学院 |
| 张依诺 | 1006230204 | 10062321 | 能源学院 |
| 李正南 | 1006230226 | 10062311 | 能源学院 |
| 周婧 | 1005234102 | 10052341 | 水资源与环境学院 |
| 张凯星 | 1005234104 | 10052341 | 水资源与环境学院 |
| 17 | 多层导流档板定向沉沙过滤装置 | 常永成 | 1005222115 | 10052221 | 水资源与环境学院 | 孙即超 |
| 高嘉阳 | 1005222129 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 章嘉豪 | 1002234112 | 10022341 | 数理学院 |
| 18 | 一种兼具淤泥脱水与泥砂分类功能的多筒离心机装置 | 杨策清 | 1006240516 | 10062405 | 能源学院 | 张海涛 |
| 李佳宝 | 1006240515 | 10062405 | 能源学院 |
| 张康杰 | 1006240513 | 10062405 | 能源学院 |
| 张源 | 1006240504 | 10062405 | 能源学院 |
| 常家铭 | 1006210225 | 10062102 | 能源学院 |
| 谢永康 | 1006210533 | 10062131 | 能源学院 |
| 祁博宇 | 1006210411 | 10062131 | 能源学院 |
| 19 | 锰方硼石压电催化降解燃料废水 | 梁博 | 1003220516 | 10032205 | 工程技术学院 | 孟德忠 |
| 杨世博 | 1003220314 | 10032241 | 材料科学与工程学院 |
| 艾尔卡力·艾里西尔 | 1003220528 | 10032212 | 材料科学与工程学院 |
| **社会实践类** | | | | | | |
| **一等奖（2项）** | | | | | | |
| 1 | 碳”本溯源 智策未来——基于AI大模型高店镇节能减排决策支持系统规划与设计 | 李棵岩 | 1005232122 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 张佳 |
| 马程祎 | 1008221119 | 10082211 | 外国语学院 |
| 张雨桐 | 1012222107 | 10042212 | 信息工程学院 |
| 2 | 苦水新生—兰考县许河镇"盐碱地综合治理助力乡村振兴"项目策划 | 赵滢淇 | 1005232108 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 高志鹏,李占玲 |
| 张宸瑜 | 1005233107 | 10052331 | 水资源与环境学院 |
| 孙峪垚 | 1005232105 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 李欣瑶 | 1007233119 | 10072331 | 经济管理学院 |
| 张一涵 | 1005222106 | 10052221 | 水资源与环境学院 |
| 曹磊 | 1005223214 | 10052232 | 水资源与环境学院 |
| **二等奖（3项）** | | | | | | |
| 1 | 节能减排行动，共筑绿色家园—北京市老旧小区节能改造现状及居民参与意愿调研 | 李嘉玮 | 1007220203 | 10072202 | 经济管理学院 | 陈黎琴 |
| 郭子瑄 | 1004226204 | 10042262 | 信息工程学院 |
| 彭思琪 | 1008232103 | 10072331 | 经济管理学院 |
| 方飞翎 | 1012222124 | 10122221 | 信息工程学院 |
| 2 | “绿能充换，零碳出行”—北京市新能源出租车充换电模式决策研究 | 张馨心 | 1007220209 | 10072211 | 经济管理学院 | 马少超 |
| 李欣萌 | 1007220117 | 10072221 | 经济管理学院 |
| 吴树睿 | 1003220614 | 10042212 | 信息工程学院 |
| 徐亚芯 | 1007225206 | 10072252 | 经济管理学院 |
| 隗锦仪 | 1007225203 | 10072252 | 经济管理学院 |
| 李东君 | 1007235103 | 10072351 | 经济管理学院 |
| 王炫寓 | 1007220115 | 10072211 | 经济管理学院 |
| 3 | “绿”动北京，行启新途——北京市居民绿色出行行为模式及影响因素调研 | 崔馨予 | 1007220108 | 10072221 | 经济管理学院 | 王玲,杨子明 |
| 沈烁 | 1007220106 | 10072221 | 经济管理学院 |
| 赵凯旋 | 1012221208 | 10042251 | 信息工程学院 |
| 项广宇 | 1003230218 | 10192311 | 数理学院 |
| 常金旭 | 1007220107 | 10072221 | 经济管理学院 |
| 张焱 | 1007220102 | 10072211 | 经济管理学院 |
| **三等奖（5项）** | | | | | | |
| 1 | 源析治污——基于CEMS数据的邯郸市地区污染物时空排放特征及减排评估 | 石欢珏 | 1005232106 | 10052321 | 水资源与环境学院 | 胡远安 |
| 胡晓靖 | 1005232101 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 崔灿灿 | 1005232112 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 金思雨杉 | 1005232103 | 10052321 | 水资源与环境学院 |
| 张雨桐 | 1012222107 | 10042212 | 信息工程学院 |
| 王钟晗 | 1005221119 | 10052211 | 水资源与环境学院 |
| 曾诗涵 | 1007235106 | 10072351 | 经济管理学院 |
| 2 | “碳”迹可循：蚂蚁森林推动公众低碳行为转变的数字化行动研究 | 孟孜宣 | 1007220217 | 10072221 | 经济管理学院 | 唐岩岩 |
| 桂冰洁 | 1007230303 | 10072321 | 经济管理学院 |
| 远欣怡 | 1007230305 | 10072311 | 经济管理学院 |
| 蒋晓东 | 1002235116 | 10022351 | 工程技术学院 |
| 孙冰 | 1004225113 | 10042251 | 信息工程学院 |
| 3 | 绿动京城，京彩出行——双碳目标下北京市新能源汽车公共认知度的研究 | 孙艺逍 | 1007230309 | 10072321 | 经济管理学院 | 陈黎琴 |
| 陈诗彤 | 1007230107 | 10072321 | 经济管理学院 |
| 张筱玗 | 1007230308 | 10072321 | 经济管理学院 |
| 刘西凤 | 1007230314 | 10072311 | 经济管理学院 |
| 4 | “科创+零碳”赋能生态治理——北京市后黑龙庙村生态沟渠系统与绿色产业联营方案 | 苗芸菲 | 1005233204 | 10052332 | 水资源与环境学院 | 刘洋,边潇 |
| 王雅杰 | 1005233205 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 程紫依 | 1005233203 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 周斌 | 1005233209 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 吴昱磊 | 1005233213 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 王博锴 | 1005233216 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 5 | 低碳智慧电网：基于光伏-氢能联供的电网系统实践调研报告——以苏州张家港市华昌能源“氢光互补”智能微电网为例 | 赵森 | 1001210328 | 10012111 | 地球科学与资源学院 | 李俊 |
| 张家桐 | 1001210330 | 10012151 | 地球科学与资源学院 |
| 李肖乐 | 1001210413 | 10012131 | 地球科学与资源学院 |
| 刘婵 | 1001210327 | 10012131 | 地球科学与资源学院 |
| 张际涛 | 1001210331 | 10012141 | 地球科学与资源学院 |
| 杨国泰 | 1001210316 | 10012114 | 地球科学与资源学院 |
| **成功参赛（8项）** | | | | | | |
| 1 | 老旧小区再生资源回收问题调研分析 | 徐亮 | 1007228215 | 10072282 | 经济管理学院 | 崔巍 |
| 何欣 | 1012222201 | 10122222 | 土地科学技术学院 |
| 王开诚 | 1007238119 | 10072381 | 经济管理学院 |
| 唐昊 | 1002222224 | 10192221 | 数理学院 |
| 赵康甫 | 1003220413 | 10032211 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 矿业废弃地资源开发与生态恢复现状调查分析——以北京门头沟区王平煤矿废弃地为例 | 房妍睿 | 1007228111 | 10072281 | 经济管理学院 | 周进生,安海忠 |
| 宝心言 | 1003220310 | 10192201 | 数理学院 |
| 刘子佳 | 1007228106 | 10072281 | 经济管理学院 |
| 陈奕澎 | 1004226227 | 10042262 | 信息工程学院 |
| 3 | 大学生低碳生活行为机理调查 | 孙菲阳 | 1005234101 | 10052341 | 水资源与环境学院 | 崔卫华 |
| 刘诗羽 | 1005233202 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 贾秋霞 | 1005233206 | 10052332 | 水资源与环境学院 |
| 4 | 风驰电掣，探索未来——预见中国各省会未来风能发电系统 | 方飞翎 | 1012222124 | 10122221 | 信息工程学院 | 王雨双 |
| 郭子瑄 | 1004226204 | 10042262 | 信息工程学院 |
| 李银珍 | 1007228207 | 10072282 | 经济管理学院 |
| 5 | 绿动京南·都市农文旅共生计划 ——现代都市农业与文旅发展的绿色探索 | 鲍可心 | 1009233102 | 10092331 | 珠宝学院 | 郝博昆 |
| 黄政淇 | 2007240060 | 20072481 | 经济管理学院 |
| 陈雅欣 | 1009233103 | 10092331 | 珠宝学院 |
| 赵若涵 | 1009233110 | 10092331 | 珠宝学院 |
| 于桐 | 1009233108 | 10092331 | 珠宝学院 |
| 谢幸薇 | 1011232101 | 10112321 | 海洋学院 |
| 李小雨 | 2007240030 | 20072431 | 经济管理学院 |
| 6 | 光赋经纬——中国光伏发电项目综合效益评估与区域发展路径探索 | 陈连财 | 1005224115 | 10052241 | 水资源与环境学院 | 杨思琪 |
| 严顺弘 | 1005224113 | 10052241 | 水资源与环境学院 |
| 王家源 | 1010223116 | 10102231 | 地球物理与信息技术学院 |
| 王楠 | 1005224108 | 10052241 | 水资源与环境学院 |
| 7 | 基于时间序列模型和LSTM的“双碳”约束下北极冰盖时空变化模拟预测研究 | 郑棋壬 | 1010223222 | 10102232 | 地球物理与信息技术学院 | 刘东亚 |
| 王楠 | 1005224108 | 10052241 | 水资源与环境学院 |
| 甄正 | 1010224108 | 10102241 | 地球物理与信息技术学院 |
| 魏欣然 | 1010224103 | 10102241 | 地球物理与信息技术学院 |
| 刘孜孜 | 1005223105 | 10052231 | 水资源与环境学院 |
| 8 | 碳惠在侧，减排在行——北京高校大学生碳普惠与碳标签认知度与低碳消费行为调查 | 郭思含 | 1007228212 | 10072282 | 经济管理学院 | 唐岩岩 |
| 樊语萱 | 107228206 | 10072282 | 经济管理学院 |
| 李婉宁 | 1007238209 | 10072282 | 经济管理学院 |
| 王雨晴 | 1007223110 | 10072231 | 经济管理学院 |
| 关鑫 | 1004226203 | 10042262 | 信息工程学院 |