

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 项目总经费 | 财政支持经费 | 单位自筹经费 | 2023年拨付经费 |
|-----|--------------|----------------------------------|----------------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 372 | 2023AAC03372 | 风力发电机绝缘轴承涂层损伤机理及对系统动力学响应的影响 | 宁夏理工学院 | 刘彬 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 373 | 2023AAC03373 | 车用动力电池安全管理与热失控防护方法研究 | 宁夏理工学院 | 李鹏祥 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 374 | 2023AAC03374 | 变构态输电线路巡检机器人-作业环境耦合机理及行走状态的稳定性分析 | 宁夏理工学院 | 石冰 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 375 | 2023AAC03375 | 低频振动连续ECAP制备高性能镁合金低温塑性变形行为研究 | 宁夏理工学院 | 张玲 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 376 | 2023AAC03376 | 枸杞采摘机器人采摘场景下实时语义分割算法的研究 | 宁夏理工学院 | 任众 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 377 | 2023AAC03377 | 胃癌基因转录组学数据挖掘方法的研究 | 宁夏理工学院 | 马华 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 378 | 2023AAC03378 | 计及光伏系统辅助服务的电网碳流分析及动态能效评价 | 宁夏理工学院 | 杨文杰 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 379 | 2023AAC03379 | 面向患者运动意图的主动交互康复训练系统的研究 | 宁夏理工学院 | 张岩 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 380 | 2023AAC03380 | 非金属与金属掺杂碳纳米管类低维材料密度泛函理论紧束缚模拟研究 | 宁夏理工学院 | 卫丽娜 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 381 | 2023AAC03381 | 潮湿环境下粗合成纤维增强高强混凝土耐久性能试验研究 | 宁夏理工学院 | 刘振华 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 382 | 2023AAC03382 | 宁夏地区沙质土固化试验研究 | 宁夏理工学院 | 任启欣 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 383 | 2023AAC03383 | 钉基双金属修饰碳化物催化聚酯类塑料废弃物制化学品研究 | 宁夏大学新华学院 | 张晓瑞 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 384 | 2023AAC03384 | 基于耦合红外光学成像的粘钢加固混凝土粘结层缺陷识别方法研究 | 宁夏大学新华学院 | 潘鹏飞 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 385 | 2023AAC03385 | 基于大形变微分同胚度量映射的多模医学图像配准研究 | 宁夏大学新华学院 | 黄秀花 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 386 | 2023AAC03386 | 基于大数据分析的生鲜农产品供应链管理模型与优化算法研究 | 宁夏大学新华学院 | 何振华 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 387 | 2023AAC03387 | 复杂应力条件下淤积坝内侵蚀演化特性及作用机理研究 | 银川科技学院 | 王亚 | 6.40 | 6.40 | 0.00 | 3.20 |
| 388 | 2023AAC03388 | 基于深度学习的视频内容理解与文本描述生成方法研究 | 银川科技学院 | 惠巧娟 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 389 | 2023AAC03389 | 基于智能微电网的分布式发电装置微观选址及结构优化设计 | 银川科技学院 | 杜文强 | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 2.00 |
| 390 | 2023AAC03390 | 阿魏酸酯酶在柠条青贮中降解纤维机理研究及其与营养价值的关系 | 银川能源学院 | 吴桂君 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 391 | 2023AAC03391 | 荒漠草原土壤呼吸及其温度敏感性对增温和磷添加的响应机制 | 银川能源学院 | 冯玲霞 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 392 | 2023AAC03392 | “浸渍-化学镀法”制备负载型Ni3P催化剂及苯酚加氢脱氧性能 | 银川能源学院 | 马琳 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 393 | 2023AAC03393 | 叶片结冰对风电机组出力的影响及结冰预测研究 | 银川能源学院 | 于永安 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 4.00 |
| 394 | 2023AAC03394 | FoxO1基因对牛骨骼肌细胞增殖与分化调控机制研究 | 宁夏农林科学院动物科学研究所 | 张久盘 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 395 | 2023AAC03395 | K99型大肠杆菌介导的犊牛肠道菌群改变及其与生化特性的互作研究 | 宁夏农林科学院动物科学研究所 | 高海慧 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 396 | 2023AAC03396 | 不同硒源对肉牛瘤胃微生物及其代谢物影响的研究 | 宁夏农林科学院动物科学研究所 | 岳彩娟 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 5.00 |
| 397 | 2023AAC03397 | 逆流色谱双水相体系构建及在枸杞糖肽分离中的应用 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究所 | 周旋 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 398 | 2023AAC03398 | 天然保鲜剂对枸杞鲜果病原菌抑菌作用及保鲜效果的研究 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究所 | 李晓莺 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 2.00 |
| 399 | 2023AAC03399 | 枸杞种质氮高效利用生理差异及分子机制研究 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究所 | 万如 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 5.00 |
| 400 | 2023AAC03400 | 基于图像的枸杞表型重要性状解析与卷积识别模型构建 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究所 | 巫鹏举 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 5.00 |
| 401 | 2023AAC03401 | 淀粉基微胶囊对枸杞类胡萝卜素的稳态化作用及机制 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究所 | 米佳 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 5.00 |