

2023年湖南省创新型省份建设专项绩效评价清单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	报告状态	主管处室
1	2023RC3176	创新平台与人才计划-湖湘青年英才科技创新类	2023年湖湘青年英才科技创新类	周五星	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
2	2023RC3175	创新平台与人才计划-湖湘青年英才科技创新类	2023年湖湘青年英才科技创新类	吴志强	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
3	2023RC3178	创新平台与人才计划-湖湘青年英才科技创新类	2023年湖湘青年英才科技创新类	易军	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
4	2023RC3177	创新平台与人才计划-湖湘青年英才科技创新类	2023年湖湘青年英才科技创新类	彭佳师	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
5	2023RC3174	创新平台与人才计划-湖湘青年英才科技创新类	2023年湖湘青年英才科技创新类	肖钊	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
6	2023RC4006	创新平台与人才计划-湖湘高层次人才聚集工程	2023年湖湘高层次人才聚集工程	彭海平	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
7	2023RC1069	创新平台与人才计划-省科技创新领军人才	2023年省科技创新领军人才	周虎	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
8	2023RC1068	创新平台与人才计划-省科技创新领军人才	2023年省科技创新领军人才	陈宇强	未填写	智力引进处(科技创新人才工作办公室)
9	2023JJ30266	自然科学基金-面上项目	5G环境下车联网轻量级断连认证机制研究	王晓亮	未填写	省自然科学基金委员会办公室
10	2023JJ40275	自然科学基金-青年基金项目	Gröbner基与典范形式集在神经理想上的理论与算法研究	郑丽翠	未填写	省自然科学基金委员会办公室
11	2023JJ30229	自然科学基金-面上项目	“沔油737”杂交油菜的遗传背景解析	吴金锋	未填写	省自然科学基金委员会办公室
12	2023JJ30237	自然科学基金-面上项目	中巴经济走廊冰湖灾害风险及其未来趋势研究	魏俊锋	未填写	省自然科学基金委员会办公室
13	2023JJ40293	自然科学基金-青年基金项目	交通荷载作用下煤矸石路基填料变形特性研究	张宗堂	未填写	省自然科学基金委员会办公室
14	2023JJ30268	自然科学基金-面上项目	关爱型人力资源管理驱动企业高质量发展的机制与对策研究	郭云贵	未填写	省自然科学基金委员会办公室

15	2023JJ40274	自然科学基金-青年基金项目	具奇异敏感性的生物趋化模型解的动力学行为	张文姬	未填写	省自然科学基金委员会办公室
16	2023JJ40284	自然科学基金-青年基金项目	再生顶板瓦斯与煤自燃共生灾害演化机制研究	郭鑫	未填写	省自然科学基金委员会办公室
17	2023JJ30262	自然科学基金-面上项目	动态应变时效诱导孪晶调控RE织构的Mg-Ca镁合金板成形机理	朱必武	未填写	省自然科学基金委员会办公室
18	2023JJ30224	自然科学基金-面上项目	基于2-吡啶甲醇的不对称反应机理研究	焦银春	未填写	省自然科学基金委员会办公室
19	2023JJ40296	自然科学基金-青年基金项目	基于互补去噪先验的压缩感知方法及高保真快速磁共振成像应用研究	李允怡	未填写	省自然科学基金委员会办公室
20	2023JJ30264	自然科学基金-面上项目	基于人工智能的药物小分子-新靶点计算分析方法研究	彭理	未填写	省自然科学基金委员会办公室
21	2023JJ40282	自然科学基金-青年基金项目	基于双活性位点调控的改性活性炭协同脱除钢铁烧结烟气中NOx和VOCs机理研究	杜雪雨	未填写	省自然科学基金委员会办公室
22	2023JJ40289	自然科学基金-青年基金项目	基于叶端多维振动信息的航空发动机旋转叶片微小裂纹识别研究	卫芬	未填写	省自然科学基金委员会办公室
23	2023JJ40290	自然科学基金-青年基金项目	基于机器学习方法的高精度钢桥面动态称重算法研究	张龙威	未填写	省自然科学基金委员会办公室
24	2023JJ30249	自然科学基金-面上项目	基于氢渗透的碳纤维全缠绕储氢气瓶塑料内胆老化损伤机理研究	李翔	未填写	省自然科学基金委员会办公室
25	2023JJ30257	自然科学基金-面上项目	基于石墨烯包覆颗粒的INDC基金陶瓷减摩耐磨设计及其切削性能研究	唐思文	填写中	省自然科学基金委员会办公室
26	2023JJ40280	自然科学基金-青年基金项目	基于社会网络分析的农村居民点社会经济联系特征及智能空间重构	毛艳	未填写	省自然科学基金委员会办公室
27	2023JJ40278	自然科学基金-青年基金项目	基于非重氮金属卡宾途径的新型叶立德重排反应研究及应用	邱韶童	未填写	省自然科学基金委员会办公室
28	2023JJ30248	自然科学基金-面上项目	复杂条件综采扰动致灾机理与监测预警研究	李青锋	未填写	省自然科学基金委员会办公室
29	2023JJ40297	自然科学基金-青年基金项目	复杂环境约束下多层异构多智能体系统编队-包含控制研究	肖文彬	未填写	省自然科学基金委员会办公室
30	2023JJ30242	自然科学基金-面上项目	复杂裂隙岩层渗漏区域预测及封堵材料性能研究	陈娟	未填写	省自然科学基金委员会办公室

31	2023GK2025	重点领域研发计划-重点研发	存算一体人工智能芯片	李涛	未填写	技术创新处
32	2023JJ30228	自然科学基金-面上项目	孤独症谱系障碍与精神分裂症不同感觉通道反应抑制的缺损机制研究	石利娟	未填写	省自然科学基金委员会办公室
33	2023JJ40283	自然科学基金-青年基金项目	密相流充填输送浆体流态化及持水特征时变演化机制研究	高如高	未填写	省自然科学基金委员会办公室
34	2023JJ30252	自然科学基金-面上项目	小径厚比直缝钢管缩径成形成性协同控制机理研究	刘筱	未填写	省自然科学基金委员会办公室
35	2023JJ40273	自然科学基金-青年基金项目	层状宽带隙半导体材料热电性能调控	曾育佳	未填写	省自然科学基金委员会办公室
36	2023JJ20025	自然科学基金-优秀青年项目	工业副产石膏高值化利用	管青军	未填写	省自然科学基金委员会办公室
37	2023JJ30269	自然科学基金-面上项目	房地产政策不确定性的房价波动效应与稳房价长效机制研究	王鹤	未填写	省自然科学基金委员会办公室
38	2023SK2056	重点领域研发计划-重点研发	挥发性有机物（VOCs）治理关键技术装备研发与应用示范	王鹏飞	未填写	技术创新处
39	2023JJ30270	自然科学基金-面上项目	新型含氮杂环类HDAC/MCF-1双靶点抑制剂的设计、合成及生物活性研究	万义超	未填写	省自然科学基金委员会办公室
40	2023GK2027	重点领域研发计划-重点研发	新能源汽车分布式驱动系统关键技术及应用	周兰	未填写	技术创新处
41	2023JJ40286	自然科学基金-青年基金项目	无力传感器条件下非线性约束机器人外力估计方法研究	李智靖	未填写	省自然科学基金委员会办公室
42	2023JJ30225	自然科学基金-面上项目	核/壳型锡异佛咯啉的合成及其光催化烯烃的环氧化	刘秋华	未填写	省自然科学基金委员会办公室
43	2023JJ30250	自然科学基金-面上项目	沥青转化磁性超交联聚合物及其对低浓度稀土离子的吸附特性研究	刘清泉	未填写	省自然科学基金委员会办公室
44	2023JJ30265	自然科学基金-面上项目	深度胶囊网络可解释性研究及其在风电主轴承故障诊断中的应用	陶洁	未填写	省自然科学基金委员会办公室
45	2023JJ30261	自然科学基金-面上项目	深部围岩非均匀不对称变形机制与控制原理	余伟健	未填写	省自然科学基金委员会办公室
46	2023JJ40285	自然科学基金-青年基金项目	深部突出煤层群多重保护层开采应力-裂隙-瓦斯渗流运移演化规律研究	李波	未填写	省自然科学基金委员会办公室

47	2023JJ30240	自然科学基金-面上项目	湖南矿区形变的小基线集InSAR快速稳健解算方法研究	祝传广	未填写	省自然科学基金委员会办公室
48	2023JJ30239	自然科学基金-面上项目	湘中地区及其周缘奥陶系烟溪组页岩气富集规律研究	余焯	未填写	省自然科学基金委员会办公室
49	2023JJ40279	自然科学基金-青年基金项目	甘蓝型油菜镉响应关键基因的筛选与功能解析	张大为	未填写	省自然科学基金委员会办公室
50	2023JJ30223	自然科学基金-面上项目	用于有机太阳能电池的杂化型小分子受体材料	曹佳民	未填写	省自然科学基金委员会办公室
51	2023ZL2005	普惠性政策与创新环境建设计划-科技创新决策咨询研究项目	省级科技创新平台评价及后补助研究	周伟平	未填写	战略规划处
52	2023JJ40277	自然科学基金-青年基金项目	硅代长波长平光青染料的结构及应用用于活体肿瘤的荧光-光声双模态成像研究	刘贤军	未填写	省自然科学基金委员会办公室
53	2023JJ30256	自然科学基金-面上项目	硅基光电子封装系统多自由度精密平台运动误差分析与精度设计	唐皓	未填写	省自然科学基金委员会办公室
54	2023JJ30260	自然科学基金-面上项目	碟式太阳能聚光系统风致动态指向误差及其实时补偿研究	颜健	填写中	省自然科学基金委员会办公室
55	2023JJ10019	自然科学基金-杰出青年基金项目	结构与原子团簇“双尺度微结构”协同强化的耐蚀耐损伤铝合金成形机理	陈宇强	未填写	省自然科学基金委员会办公室
56	2023JJ30258	自然科学基金-面上项目	脉冲式海底气力扬矿装置输送机理与优化设计	汪志能	未填写	省自然科学基金委员会办公室
57	2023JJ30254	自然科学基金-面上项目	航空高速高压柱塞泵敷设声晶体的弹性波传播机理及声振抑制研究	潘阳	未填写	省自然科学基金委员会办公室
58	2023JJ30235	自然科学基金-面上项目	融合多源数据的长株潭城市群地下空间开发地表形变识别及其响应规律	龙四春	未填写	省自然科学基金委员会办公室
59	2023JJ30253	自然科学基金-面上项目	装配式不锈钢结构端板攻丝高强度螺栓连接受力性能及设计方法研究	卢倍嵘	未填写	省自然科学基金委员会办公室
60	2023GK2026	重点领域研发计划-重点研发	轨道车辆轴承监测用压电薄膜传感器	沈意平	未填写	技术创新处
61	2023JJ30241	自然科学基金-面上项目	钛合金机械能辅助纳米化铝铬共渗关键技术及基础研究	陈海锋	未填写	省自然科学基金委员会办公室
62	2023JJ30244	自然科学基金-面上项目	梯钨浮选复合污染废水中Sb(V)-巯基捕收剂的三维电化学同步去除机理研究	侯保林	未填写	省自然科学基金委员会办公室

63	2023JJ10020	自然科学基金-杰出青年基金项目	镁合金新型特种加工关键技术及应用基础研究	卢立伟	未填写	省自然科学基金委员会办公室
64	2023JJ40292	自然科学基金-青年基金项目	除尘系统气固两相抑爆剂抑制铝粉尘爆炸机理研究	张术琳	未填写	省自然科学基金委员会办公室
65	2023JJ40287	自然科学基金-青年基金项目	隧道临近采空区岩体裂隙结构信息解译与动态损伤演化规律	罗亚飞	未填写	省自然科学基金委员会办公室
66	2023JJ30236	自然科学基金-面上项目	面向2030议程的水质遥感监测与空间型评估研究	彭焕华	未填写	省自然科学基金委员会办公室
67	2023JJ30233	自然科学基金-面上项目	顾及卫星平台稳定性误差的单光子激光点云定位及误差补偿方法	李少宁	未填写	省自然科学基金委员会办公室
68	2023JJ40276	自然科学基金-青年基金项目	高性能N-C@ Sn4P3复合材料的可控合成及构效关系研究	刘维芳	未填写	省自然科学基金委员会办公室
69	2023JJ30255	自然科学基金-面上项目	高端数控机床轴承套圈电塑性辅助硬车表面创成机理研究	孙富建	未填写	省自然科学基金委员会办公室
70	2023GK2028	重点领域研发计划-重点研发	高镍无钴正极材料关键技术	刘欢	未填写	技术创新处