

永州市科学技术局文件

永科发〔2023〕1号

关于下达永州市2022年度指导性科技计划项目的通知

各有关单位：为充分激发我市科技创新活力，促进新主体能力建设，全面提升我市科技创新水平。经项目负责人自愿申报、单位推荐、初审、会议研究、公示等程序，将永州市2022年度指导性科技计划项目下达给你们。共41项。请接此通知后，按照科技计划项目要求，认真组织项目实施，确保项目实现预期目标，项目实施完成后，组织验收程序自行组织验收，验收情况报我局（科技成果与监督处）备案。

附件：永州市2022年度指导性科技计划项目立项表

2023



附件：

2022年永州市指导性科技计划项目立项表

(排名不分先后)

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位
1	2022-YZKJZD-001	头摆式五轴机床加工零件轮廓误差控制方法研究	夏余平	湖南科技学院
2	2022-YZKJZD-002	磁性生物质炭制备方法及其对水体重金属吸附特性的影响研究	唐珊珊	湖南科技学院
3	2022-YZKJZD-003	弱奇异高振荡 Volterra 积分方程的配置方法研究	孙孟君	湖南科技学院
4	2022-YZKJZD-004	207 国道双牌段滑坡灾害危险性评价	陈勇国	湖南科技学院
5	2022-YZKJZD-005	油茶响应干旱胁迫的分子机制研究	骆鹰	湖南科技学院
6	2022-YZKJZD-006	海泡石对龙葵与玉米间作体系修复污染土壤的应用及机理	李勤椿	湖南科技学院
7	2022-YZKJZD-007	减隔震设计对框架结构抗震性能的研究	郭恩平	湖南科技学院
8	2022-YZKJZD-008	基于 Fisher 判别法的中小微企业信贷策略分析	吴建平	湖南科技学院
9	2022-YZKJZD-009	多指标决策的工业台炼过程控制协调优化研究	李文	湖南科技学院
10	2022-YZKJZD-010	基于线圈结构的电动车无线充电系统研究	周学斌	湖南科技学院
11	2022-YZKJZD-011	Rho/ROCK 通路抑制与新生大鼠 HIBD 后神经修复的相关性研究	唐颖林	永州职业技术学院
12	2022-YZKJZD-012	生态放养鸡寄生虫病防治关键技术	谢雯琴	永州职业技术学院
13	2022-YZKJZD-013	大数据分析背景下的汽车维修电子健康档案系统设计	陈天佑	永州职业技术学院
14	2022-YZKJZD-014	永州地区杂交构树引种栽培研究	李纲	永州职业技术学院

15	JZD-015	永州市	公园绿地常见园林植物 应及优化配置研	园碳汇 氧效	邓洁	永州职业	学院
16	JZD-016	健康中	国视阈下个体化健康 塞性肺疾病患者的干	育难 性阻	谷雷	永州职业	学院
17	JZD-017	生物质	基多孔碳复合材料在 中的应用研究	竣电 负极	陈义	永州职业	学院
18	JZD-018	乡村振兴	背景下永州“数商兴 究		朱宏	湖南九嶷	技术学
19	JZD-019	基于VR	技术的永州地区非物 示与活化研究	文信 产展	文淇	湖南九嶷	技术学
20	JZD-020	疫情防	控常态化背景下中小 创新研究	业融 模式	周明	湖南九嶷	技术学
21	JZD-021	探讨COX-2	在鼻咽癌中的表达 感性的关系	其 敏	欧阳定焯	永州市中	医院
22	JZD-022	颌下皮瓣	用于修复口腔、口 床研究	部结 的临	郑朋凌	永州市中	医院
23	JZD-023	吲哚菁	绿荧光成像技术在复 石手术的临床应用	注用 管结	唐鑫	永州市中	医院
24	JZD-024	永州地	区幽门螺旋杆菌感染 药情况研究	况分 及耐	谭坤	永州市中	医院
25	JZD-025	抗心磷脂	抗体（ACA）与肺小 能障碍的相关性研	管病 知功	刘俊	永州市中	医院
26	JZD-026	乳腺癌的	保乳术后俯卧位与仰 剂量发布对比及快速	位方 治疗	魏鑫	永州市中	医院
27	JZD-027	PRP在促	进开放性胫骨骨折骨 疗效观察	合 的临	黄军铭	永州市中	医院
28	JZD-028	集束化	管理联合核查表降低 相关性血流感染的效	心前 导管	付海军	永州市中	医院
29	JZD-029	永州市	6-12岁学生矮小症的 矮小症的临床预测模	患 查及	杨青	永州市中	医院
30	JZD-030	生物反	馈电刺激治疗对女性 的疗效研究	力性 失禁	孙源	永州市中	医院
31	JZD-031	动静脉内	瘘狭窄PTA术后通畅 析	影 因素分	张宝国	永州市中	医院
32	JZD-032	益气养	阴法对钴60放射治疗 疗效的临床研究	副反 近期	雷娥	永州中	医院

33	2022-YZKJZD-033	高脂血症与幽门螺旋杆菌感染相关性研究	唐成	永	中医医院
34	2022-YZKJZD-034	基于3D打印技术的桡骨骨折固定术后中骨折稳定性研究	陈顺德	永	中医医院
35	2022-YZKJZD-035	基于“三辨模式”应用苍附导痰汤加减治疗多囊卵巢综合征（PCOS）合并胰岛素抵抗的临床研究	唐昕燃	永	中医医院
36	2022-YZKJZD-036	基于数据挖掘探讨王秉文治疗骨折内固定术后非感染性发热证的证型和用药规律	吕武荣	永	中医医院
37	2022-YZKJZD-037	玻璃体切割术联合曲安奈德球后注射治疗增生型糖尿病视网膜病变的临床研究	杨雪艳	永州市第一	人民医院
38	2022-YZKJZD-038	永州市人群M _N 血型抗原分布研究	黄宏兰	永州市第三	人民医院
39	2022-YZKJZD-039	QuEChERS气相色谱-串联质谱法检测沃柑中多种农药残留的方法研究	王鹰燕	永州市食品质量监督检测	检验中心
40	2022-YZKJZD-040	变电站巡检机器人的智能导航系统	杨钰	永州电力勘测设计	院有限公司
41	2022-YZKJZD-041	6LN-18/15SF系列碾米组合米机研制与应用	徐晓海	永州市农业机械研究	所