

附件1

2023年度云南省教育厅科学研究基金项目立项明细表

序号	校内序号	学校名称	项目类别	课题名称	负责人	职称	是否专项	专项名称	研究类别	项目经费(万元)	立项编号
2633	1	云南机电职业技术学院	教师类	基于UG与VERICUT的薄壁零件数控加工仿真技术研究	曾学淑	中级	否		应用研究	2	2023J1576
2634	2	云南机电职业技术学院	教师类	基于Fanuc数控系统的模拟主轴功能开发研究	董钟慧	副高级	否		应用研究	2	2023J1577
2635	3	云南机电职业技术学院	教师类	基于S7-1200PLC与PQFactory的虚拟调试	窦楠	中级	否		应用研究	2	2023J1578
2636	4	云南机电职业技术学院	教师类	基于MCD的风光互补发电系统最大功率点追踪的仿真研究	郭俊梅	中级	否		应用研究	2	2023J1579
2637	5	云南机电职业技术学院	教师类	基于PROTAL—HMI+PLC集成虚拟仿真研究	谢小四	中级	否		应用研究	2	2023J1580
2638	6	云南机电职业技术学院	教师类	基于神经网络的锂离子电池健康状况估计及寿命预测研究	于蕊	中级	否		应用研究	2	2023J1581
2639	7	云南机电职业技术学院	教师类	车载太阳能光伏系统输出功率及发电量数值模拟研究	胡小芳	中级	否		基础研究	2	2023J1582
2640	8	云南机电职业技术学院	教师类	满足Adaptive Autosar的国产化智能网联汽车操作系统设计与研究	王鹤钦	中级	否		应用研究	2	2023J1583

2641	9	云南机电职业技术学院	教师类	人工智能背景下《Python程序设计》课程改革	李莉	副高级	否		基础研究	1	2023J1584
2642	10	云南机电职业技术学院	教师类	基于现代学徒制的三导制校企双主体人才培养模式的研究与实践	胡宁	中级	否		应用研究	1	2023J1585
2643	11	云南机电职业技术学院	教师类	一带一路视域下云南省普洱市特色农业文创产品设计研究	王淑华	中级	是	三个定位	应用研究	1	2023J1586
2644	12	云南机电职业技术学院	教师类	“双碳”目标下云南省绿色能源与传统能源市场溢出效应研究	郭靖波	中级	是	三张牌	应用研究	1	2023J1587
2645	13	云南机电职业技术学院	教师类	“一面向+双驱动+多模态”数智赋能型高职物流人才培养范式研究	徐艺娜	副高级	是	三个定位	应用研究	1	2023J1588
2646	14	云南机电职业技术学院	教师类	学习科学视野下高职数学课程对分课堂教学实践研究	梁素梅	中级	否		应用研究	1	2023J1589
2647	15	云南机电职业技术学院	教师类	职业教育现代化下机电一体化技术专业群的高等数学教学改革	陈小燕	中级	否		应用研究	1	2023J1590
2648	16	云南机电职业技术学院	教师类	课程思政视域下教师队伍思想政治素养建设的路径研究	赵莉	副高级	是	思政课	基础研究	1	2023J1591
2649	17	云南机电职业技术学院	教师类	云南省高职院校辅导员队伍激励机制建设研究	陈智	中级	是	思政课	基础研究	1	2023J1592