

附件1

2025年度云南省教育厅科学研究基金项目立项明细表

表1-1 教师类项目

序号	学校名称	项目类别 ¹	课题名称	负责人	职称 ²	最高学位 ³	是否专项 ⁴	专项名称 ⁵	研究类别 ⁶	项目经费(万元)	立项编号
1448	云南机电职业技术学院	教师类	基于ESPRIT的车铣复合高精度复杂零件加工工艺研究	汤田	中职	其他	否		应用研究	2	2025J1448
1449	云南机电职业技术学院	教师类	基于五轴机床OMV在机检测异型件的实践研究	余雁波	中职	其他	否		应用研究	2	2025J1449
1450	云南机电职业技术学院	教师类	面向用户的工艺编程语言在柔性生产线中的应用研究	黄燕燕	副高职	硕士	否		应用研究	2	2025J1450
1451	云南机电职业技术学院	教师类	基于智能控制技术的实验室微生物接种操作研究	肖艳萍	中职	博士	否		应用研究	2	2025J1451
1452	云南机电职业技术学院	教师类	典型自动化生产线数字化仿真和智能化改造研究	袁俊宝	中职	硕士	否		应用研究	2	2025J1452
1453	云南机电职业技术学院	教师类	基于遗传算法优化BP神经网络地铁车门运行故障预测研究	杨学平	副高职	硕士	否		应用研究	2	2025J1453
1454	云南机电职业技术学院	教师类	航空装备工程用Al-Zn系合金组织及性能研究	夏灿	中职	硕士	否		基础研究	2	2025J1454
1455	云南机电职业技术学院	教师类	高强钢弧焊机器人工艺优化在高职实训教学中的应用研究	王慧	中职	硕士	否		应用研究	1	2025J1455
1456	云南机电职业技术学院	教师类	高职院校第二课堂五维育人模式的研究与实践	陈晓萍	中职	硕士	否		应用研究	1	2025J1456
1457	云南机电职业技术学院	教师类	经典诵读对高职大学生心理健康影响的实证研究	王媛	中职	硕士	否		应用研究	1	2025J1457
1458	云南机电职业技术学院	教师类	高职院校人工智能通识教育跨学科融合的路径探索	刘卓亚	副高职	硕士	否		应用研究	1	2025J1458

1459	云南机电职业技术学院	教师类	“一带一路”视域下数字媒介瓦猫非遗文化跨民族认同构建策略研究	刘丽姣	中职	硕士	是	三个定位专项	应用研究	1	2025J1459
1460	云南机电职业技术学院	教师类	云南普洱景迈山传统村落民居木结构建筑用材和营造技艺研究	李宁	中职	硕士	是	三个定位专项	应用研究	1	2025J1460
1461	云南机电职业技术学院	教师类	基于双因素理论视角下高职院校年轻干部激励机制研究	黄森	中职	硕士	否		应用研究	1	2025J1461
1462	云南机电职业技术学院	教师类	“新质生产力”视域下云南高职院校教师“职教出海”能力提升路径研究	袁文婷	副高职	硕士	是	三个定位专项	应用研究	1	2025J1462
1463	云南机电职业技术学院	教师类	“3815”战略背景下云南工业文明故事融入云南高校思政课教学路径研究	杨晗	副高职	硕士	是	思政课研究专项	应用研究	1	2025J1463
1464	云南机电职业技术学院	教师类	网络圈层化视域下高校思政教育话语权建构的困境与对策研究	邓珍真	中职	硕士	是	思政课研究专项	应用研究	1	2025J1464
1465	云南机电职业技术学院	教师类	VR赋能：高职院校思政课实效性跃升新路径	吴萍	中职	硕士	是	思政课研究专项	应用研究	1	2025J1465
1466	云南机电职业技术学院	教师类	社会认知理论视域下高职院校思政教育质量提升研究	秦毓艳	初职	硕士	是	思政课研究专项	应用研究	1	2025J1466
1467	云南机电职业技术学院	教师类	数字化背景下高职英语学习者画像构建与应用研究	王雅君	中职	硕士	否		应用研究	1	2025J1467

注：1.项目类别分为教师类、研究生类；2.职称分为：初职、中职、副高职、正高职（研究生类项目无需填写）；3.最高学位填写：学士、硕士或博士；4.填是或否，必须填写；5.专项包括：三个定位专项、“思政课研究专项”专项、“青年人才基础研究专项”；6.研究类别分为：基础研究、应用研究；7.“青年人才基础研究专项”请备注出生年月，示例：1990.03。项目负责人来自附属医院的，须注明附属医院名称。