

附件：

四川工业科技学院 2023 年校级科研项目评审意见汇总表					
序号	项目编号	负责人	项目成员	项目名称	结论
1	GKY17A06	许敏	卢晓芳、李竹、陈冬梅	如何实现语料库在应用型本科翻译教学中的职业导向目的	同意结项
2	GKY19A13	孙堃伦	周玉笛、杨永岗、韩未斌	实施乡村振兴战略乡村教育应先行	同意结项
3	GKY19A16	刘应红	董静	合作学习在大学英语中的应用	同意结项
4	GKY20A08	王玉	吴濛、周攀、苏烈翠	四川省民办应用型本科高校国际化办学方式研究与实践	同意结项
5	GKY20A09	苏烈翠	袁来、周攀、周丽君	应用型民办本科高校教师绩效考核研究	同意结项
6	GKY21A10	江春雷	吴玲、江晓燕、蔡林	民办高校“课程思政”与“思政课程”协同效应研究	同意结项
7	GKY21A12	雷耀方	陈乐民、谷永娟、李青、夏月红	健身气功八段锦对大学生体质健康的促进作用	同意结项
8	GKY21A15	王经水	段林美、谷永娟、钟成、游拢、雷耀方	“文化强国”背景下北川羌族自治县羌族传统体育文化的保护与传承研究	同意结项
9	GKY21A18	谢巧丽	杨橙、罗宏、肖瑞、白雪、白诗怡、高家顶	过表达 GATA 结合蛋白 4 的 BMSC 分泌囊泡改善心肌梗心功能作用	同意结项
10	GKY21A19	白雪	杨橙、李丹、白诗怡、顾茜	高职护生实习前后职业认同感调查及对策研究	同意结项

11	GKY21A2	郭志庭	易兴俊、王娟、王静雯、袁新	基于模糊PID控制的智能温度控制系统研究	同意结项
12	GKY21A20	胡观凯	王进、熊清明、王波、温兴燕、张勇	德阳罗江区“工业+旅游+教育”三位一体创新驱动发展战略研究	同意结项
13	GKY21A4	王澍	周玉琴、周雪梅、高冬梅	人工智能时代下民办高校财务共享服务中心构建研究——以xx学校为例	同意结项
14	GKY22A01	袁新	钟全能、王静雯、曾尧、李洋、岳关举、王红娅	基于逆向工程和3D打印的汽车零部件快速制备	同意结项
15	GKY22A02	姚柳	姚亮、谢艳、刘克勤、严正	公路长隧道智能应急机电系统设计与应用	同意结项
16	GKY22A05	陈春蕾	熊敏、冯军成、代芷榆、罗情情	民办高校大学生励志教育研究	同意结项
17	GKY22A06	杨春	李美玲、周涛、张东国、陈堂、蔡林	德孝文化融入民办高校大学生行为习惯养成教育价值与路径研究	同意结项
18	GKY22A09	刘丹	刘琪、李艳、廖俊东、李明	疫情防控背景下民办高校实验室管理研究	同意结项
19	GKY22A10	廖俊东	李艳、刘丹、刘琪、李明	基于仿真技术的电子类学科应用科学研究	同意结项
20	GKY22A11	尚永恒	刘正银、曾顺旭、宋欣荣、魏晓萍、彭烨	功能声光训练法在无氧耐力运动中的应用研究	同意结项
21	GKY22A14	李青	李超、刘海燕、雷耀方、唐礼科、葛卫忠	体教融合背景下区域体育产业的可持续性发展与学校体育的联动机制研究——以德阳市为例	同意结项
22	GKY22A18	张波	徐伟、王昌林、刘翠、李长福、段绪	老龄化背景下医养文化普及必要性研究	同意结项
23	GKY22A21	王进	刘雪娇、王波、谢健、康书荣	应用型本科高校产学研协同创新提升就业的途径研究	同意结项

24	GKY22A22	王 波	张东国、熊清明、何 骏、康书荣	乡村振兴背景下罗江区农产品流通渠道优化策略研究	同意结项
25	GKY22A23	王 波	谢 健、林 梅、袁 来	乡村振兴战略下农产品短视频内容制作与营销策略研究	同意结项
26	GKY22A24	康书荣	吴 濛、李冰清、张全芝、毛 燕	乡村振兴背景下德阳市三大产业融合发展研究	同意结项
27	GKY22A26	夏 玲	董书凡、江晓燕、王 丹、杨 凤	新媒体环境下高校宣传思想工作探索研究	同意结项
28	GKY22A27	梁 朋	刘 欢、黄 皓、耿娟娟	杠杆乘数、交易信息与股票波动率的关系----基于多因子结构 GARCH 模型的研究	同意结项
29	GKY22A28	李金津	刘红君、李 莉、马越润、谭 静	人类命运共同体大背景之下对安妮塞克斯顿诗歌的生态女性主义解读	同意结项
30	GKY22A33	苏烈翠	李 欣、朱梓菲、姜金君	民办应用型本科高校“一核二融三驱动”国际化建设模式研究	同意结项
31	GKY22A34	卢晓方	许 敏、蔡 林、刘应红、熊 霞	当代大学生中国传统文化素养培养研究	同意结项
32	GKY22A35	崔书磊	罗岚兰、高渝林、邝小淞	基于易班平台的优秀网络文化作品培育机制研究	同意结项
33	GKY22A36	廖述宽	陈 霞、黄 春、曹 敏	BIM技术在建设工程施工阶段的项目管理的应用和研究	同意结项
34	GKY21ZX03	张 鸽	毛 慧、林 梅、张鑫鑫、袁子涵	“互联网+”背景下传统漆艺产业发展及创新	同意结项