

# 关于公布 2026 年度大学生 创新创业训练计划项目结题情况的通知

各单位：

学校开展了 2026 年度大学生创新创业训练计划项目结题工作，经各项目小组提交，二级学院组织评审，创新创业学院（大学科技园管理办公室）核实，现将相关结题情况公布如下：

1.同意“钙化法酸浸提钒—钒钛铁精矿制备工艺流程及应用”等 383 个大学生创新创业训练项目通过验收，予以结题，具体项目清单见附件（下同）；

2.同意“规划团队持续助力山地乡村振兴”等 38 个大学生创新创业训练项目为优秀结题项目。

附件：2026 年大学生创新创业训练计划项目结题情况汇总表

攀枝花学院创新创业学院（大学科技园管理办公室）

2026 年 6 月 9 日

附件：

## 2026 年大学生创新创业训练计划项目结题情况汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目等级	所属学院	负责人	指导老师	项目状态
1	S202411360001X	钙化法酸浸提钒—钒钛铁精矿制备工艺流程及应用	省市级	创新创业学院	赵文强	张士举	优秀结题
2	S202411360003X	校园“赶场”一站式服务平台	省市级	创新创业学院	林星源	陈松	结题
3	S202411360002S	规划团队持续助力山地乡村振兴	省市级	创新创业学院	张兰之	廖炳英	优秀结题
4	2025cxcy006	低共熔溶剂中纳米硫化镉催化材料的合成	校级	创新创业学院	李玉莹	张远	结题
5	2025cxcy001	校园家政	校级	创新创业学院	陈杨涛	贾舒媛	结题
6	2025cxcy002	心语导航——基于 AI 的心理咨询服务	校级	创新创业学院	陈龙	李茜	结题
7	2025cxcy005	四川省攀枝花市花城攀星传媒工作室	校级	创新创业学院	杨俊义	徐玲俐	结题
8	2025cxcy004	智慧启航 AI 自习室	校级	创新创业学院	廖宇博	王丽萍	结题
9	2025cxcy003	新星传媒公司	校级	创新创业学院	周家平	马越	结题
10	202311360002	基于 STM32 的空中鼠标设计与实现	国家级	电气信息工程学院	蒲艺丹	廖其龙	结题
11	S202311360034	电网侧储能消纳新能源优化调度研究	省市级	电气信息工程学院	胡宇	王聪	结题
12	S202311360036	能耗和安全监控智能插排	省市级	电气信息工程学院	吴俊杰	赵玉峰	结题
13	S202311360037	智慧园区垃圾回收系统设计	省市级	电气信息工程学院	张雷	王玥坤	结题
14	S202411360007	一种证件数据录入一体化系统设计	省市级	电气信息工程学院	李明星	于娟	优秀结题
15	202411360005	环境油烟噪音检测系统设计及实现	国家级	电气信息工程学院	凌国钊	于娟	结题
16	S202411360011	大功率 LED 恒流驱动电路设计	省市级	电气信息工程学院	甘哲铭	帅定新	结题
17	2024cxcy021	基于光照调节的非均匀照度图像亮度均衡化方法研究	校级	电气信息工程学院	刘糅	金字伟	结题
18	S202411360009	智能衣柜控制电路系统设计	省市级	电气信息工程学院	谢政霖	谭科华	结题

19	S202411360008	校园太阳能路灯智能控制系统	省市级	电气信息工程学院	吴飞霏	周英姿	结题
20	2024cxcy024	具有定位功能的智能化腰带	校级	电气信息工程学院	张勇德	赵玉峰	结题
21	S202411360005	超市自动扫码结账一体化系统设计	省市级	电气信息工程学院	滕兴成	郝小江	结题
22	2024cxcy009	树生水果机器人采摘系统设计	校级	电气信息工程学院	牟伟	陈欣波	结题
23	S202411360006	校园二手物品交易与信息集成系统	省市级	电气信息工程学院	文嘉豪	杨洋	结题
24	2024cxcy023	智驶康行：智能康养小车设计	校级	电气信息工程学院	刘坤	王玥坤	结题
25	2024cxcy010	基于图像引导的机械手抓取系统设计	校级	电气信息工程学院	曹浩宇	陈欣波	结题
26	202411360002	智慧小护士-MedDeliverRX 辅助机器人设计	国家级	电气信息工程学院	黄梅	王玥坤	结题
27	2025cxcy016	基于单片机的高效紧凑型智能充电器设计	校级	电气信息工程学院	薛晟	索绪洲	结题
28	2025cxcy021	基于 STM32 车载儿童滞留安全检测报警系统设计	校级	电气信息工程学院	刘堂志	赵玉峰	结题
29	2025cxcy019	基于 51 单片机的独居女性安全守护系统设计	校级	电气信息工程学院	赵颖杰	谢兵	结题
30	2025cxcy026	基于 GSM 网络的智能汽车防盗系统	校级	电气信息工程学院	陈彦甫	赵玉峰	结题
31	2025cxcy020	基于多模态传感与云平台的老人居家安全管理系统	校级	电气信息工程学院	陈姝羽	谢兵	结题
32	2025cxcy012	基于深度学习的遥感影像滑坡泥石流识别	校级	电气信息工程学院	宋芸芸	金字伟	结题
33	2025cxcy014	基于编码-解码结构的 CNN 遥感图像土地利用分类	校级	电气信息工程学院	陶旋旋	李鑫	结题
34	2025cxcy015	基于机器视觉的苹果品质分级系统设计	校级	电气信息工程学院	刘东南	罗山	结题
35	2025cxcy024	基于 STM32 设计的防丢手环电子围栏报警系统	校级	电气信息工程学院	文婕	李会容	结题
36	2025cxcy025	基于 ROS 的多模态感知自适应导航机器人设计	校级	电气信息工程学院	陈湘瑶	王玥坤	结题
37	2025cxcy009	基于 STM32 设计的室内育苗环境管理系统	校级	电气信息工程学院	黄明波	郝小江	结题
38	2025cxcy022	面向远程运维的图书馆座位智能监控系统	校级	电气信息工程学院	张馨厝	周英姿	结题

39	2025cxcy013	基于深度学习的 GF-3 SAR 建成区识别研究	校级	电气信息工程学院	王进文	金宇伟	结题
40	2025cxcy023	基于 X 射线胸片的肺炎辅助判别系统设计	校级	电气信息工程学院	杜毅	金宇伟	结题
41	2025cxcy010	基于 STM32 的快递柜存取系统设计	校级	电气信息工程学院	寸正柠	郝小江	结题
42	2025cxcy007	干熄焦电机车 PLC 控制系统	校级	电气信息工程学院	邓洋	陈洪	结题
43	2025cxcy008	焦炉推焦车 PLC 控制系统	校级	电气信息工程学院	杨晨	陈洪	结题
44	2025cxcy011	基于 STM32 单片机的无人售货系统	校级	电气信息工程学院	陈勇吉	郝小江	结题
45	S202311360040	四川民族地区森林草原防火传统文化调查研究	省市级	法学院	苏炯臻	杨开华	结题
46	S202411360015	不同历史时期基层治理经验研究对我国的影响与实践	省市级	法学院	杨新科	吴军华	结题
47	S202411360013	攀枝花市物业管理情况调研及立法建议	省市级	法学院	丁正权	张琳	结题
48	202411360007	攀西地区法治营商环境调查研究	国家级	法学院	谭璐瑶	杨开华	结题
49	2025cxcy029	攀枝花特色花卉旅游文化研究	校级	法学院	袁华润	赖启航	结题
50	2025cxcy032	新时代大学生精神生活共同富裕的实践路径研究	校级	法学院	苏扬	刘红波	结题
51	S202511360019	四川省高中生法治教育现状调查与提升路径研究	省市级	法学院	陈思嘉	张琳	结题
52	2025cxcy037	AI 工具对大学生学习影响的调查研究	校级	法学院	钟嘉鑫	王霞	结题
53	2025cxcy036	大学生家校共育的挑战与对策分析	校级	法学院	青宇	王霞	优秀结题
54	2025cxcy033	旅游产业链延伸与共同富裕效应研究	校级	法学院	杨怡	刘沙	结题
55	S202511360015	康养旅游视角下攀枝花特色水果康养文化研究	省市级	法学院	宋琴	赖启航	结题
56	2025cxcy027	攀枝花文旅融合与创富共同体发展研究	校级	法学院	郭年华	常慧丽	结题
57	2025cxcy031	大学生预防电信诈骗的法律体系构建	校级	法学院	董旭颖	林菲菲	结题
58	2025cxcy034	短视频对大学生学习行为影响的调查及矫正研究	校级	法学院	庞宇	刘书生	结题
59	2025cxcy028	“三孩”政策背景下对大学生婚恋观影响的调查研究-以攀枝花学院为例	校级	法学院	杨馨茹	翟娅丽	结题

60	2025cxcy030	以习近平文化思想为核心，推动三线建设精神传承与创新研究	校级	法学院	张怡境	黎洁	优秀结题
61	2025cxcy035	基于当前就业形势下大学生返乡创业对乡村振兴影响的调查研究	校级	法学院	张铃馨	唐志远	结题
62	2025cxcy038	夫妻共同债务认定的困境与突破——基于《民法典解释（二）》的分析	校级	法学院	李雨	林菲菲	结题
63	S202211360046	钒钛复合电极材料制备大比容量高安全性锂离子电池的研究	省市级	钒钛学院	段文学	余勇	结题
64	S202311360042	TA9 钛合金表面抗高温氧化与耐磨涂层的制备	省市级	钒钛学院	罗兵燕	韩嘉平	结题
65	S202311360043	镁合金表面自愈合铈掺杂磷酸氢钙涂层的制备及性能研究	省市级	钒钛学院	周秋华	赵朝勇	结题
66	202411360014	镁合金表面自愈合超疏水氧化铈涂层的制备及性能研究	国家级	钒钛学院	周映含	赵朝勇	结题
67	S202411360017	钙化钒液清洁高效制备高纯五氧化二钒研究	省市级	钒钛学院	周清瑞	刘景景	结题
68	202411360010	负载型黑色 TiO <sub>2</sub> 的高效制备及光催化活性研究	国家级	钒钛学院	陈素玉	李军	优秀结题
69	202411360013	U71 锰钢轨道表面耐磨耐蚀涂层材料设计与制备	国家级	钒钛学院	吴博涛	陈敏	结题
70	202411360011	低成本高模量钛合金的设计与制备及强化机理研究	国家级	钒钛学院	杨攀	于玉城	结题
71	S202411360023	环保治污材料——TiO <sub>2</sub> @铁氧体纳米复合材料研究	省市级	钒钛学院	郭嫣然	王力霞	结题
72	S202411360029	酸溶性钛渣金属热还原制备 Ti 基多元合金的实验研究	省市级	钒钛学院	罗佩翎	朱奎松	结题
73	S202411360024	基于木棉纤维模板的中空管状结构纳米 TiO <sub>2</sub> 合成、改性及对水中 Cr(VI) 的净化性能与机制研究	省市级	钒钛学院	曹佳译	彭富昌	结题
74	S202411360025	机磨背景下全国大学生金相技能大赛的金相制样方法及选手选拔机制研究	省市级	钒钛学院	李晓洁	王海波	结题
75	S202411360018	高钛渣短流程制备 Ti-6Al-4Fe-0.1Si 合金	省市级	钒钛学院	张思远	马兰	优秀结题
76	S202411360020	光辅助喷雾热解法制备钨锡共掺杂二氧化钒薄膜的研究	省市级	钒钛学院	林俊伟	武传宝	结题
77	2024cxcy049	免粘长循环近中性高性能锌锰电池电化学生性能研究	校级	钒钛学院	谭川	庞立娟	结题
78	202411360008	镁合金表面载中药微弧氧化层的构建及研究	国家级	钒钛学院	杨晓凤	张皓	结题

79	2024cxcy046	提钒尾渣碳热还原制备钒铁合金的试验研究	校级	钒钛学院	段旭	李俊翰	结题
80	2024cxcy040	新型锌钒半液流电池电化学性能研究	校级	钒钛学院	卿袁	邓刚	结题
81	S202411360030	工业固废提钒尾渣制备陶瓷的试验研究	省市级	钒钛学院	陈名松	孙宁	结题
82	S202411360019	纳米二氧化钛自组装光催化磁性微米胶囊复合结构的构建及研究	省市级	钒钛学院	张原华	余翔	结题
83	202411360009	纳米钒催化剂系统性实验研究及性能评价	国家级	钒钛学院	李岩松	马兰	结题
84	S202411360026	间隙原子作用于高熵材料的 MRTS 算法分析与实验研究	省市级	钒钛学院	吕朋	蒋燕	结题
85	S202411360027	钒钛镍合金的晶界与表面控制对储氢性能的影响研究	省市级	钒钛学院	雷睿	赖奇	结题
86	S202411360021	低共熔溶剂法构建表面具有氮掺杂碳层的高倍率 Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> @C 微球	省市级	钒钛学院	王斌斌	张利民	结题
87	S202411360022	离子型稀土矿团聚稳定性研究-基于高岭石与针铁矿间的相互作用	省市级	钒钛学院	罗雨欣	王莉	结题
88	2025cxcy052	一种金属 Cd 配位聚合物的合成及性能研究	校级	钒钛学院	谢齐亮	王晓芳	结题
89	2025cxcy049	"光"治污-TiO <sub>2</sub> @G 纳米复合材料研究	校级	钒钛学院	吴红阳	王力霞	结题
90	2025cxcy058	AlCrNiTiMo 系高熵合金制备及耐腐蚀性能研究	校级	钒钛学院	赵杰	于玉城	结题
91	2025cxcy050	不同配比的 Ni、Mo 对碳化钛基金属陶瓷制备影响研究	校级	钒钛学院	刘欣怡	王能为	结题
92	2025cxcy059	纯钛表面感应渗氮工艺研究	校级	钒钛学院	许清舒	张冬冬	结题
93	2025cxcy067	月桂酸相变材料的定型封装及热性能研究	校级	钒钛学院	罗星平	徐众	结题
94	2025cxcy069	亚微米 BNT-BF 介电陶瓷的制备及畴结构优化研究	校级	钒钛学院	王怡力	左承阳	结题
95	2025cxcy071	提钒尾渣提钒铬的研究	校级	钒钛学院	陈祥银	张远	优秀结题
96	2025cxcy057	硫化镍铬的制备及其光催化性能的研究	校级	钒钛学院	康琳	杨成	结题
97	2025cxcy041	从含钒溶液萃取提钒研究	校级	钒钛学院	刘邦炜	丁满堂	结题
98	2025cxcy062	基于钒渣制备草酸亚铁的研究	校级	钒钛学院	胡应龙	张远	结题
99	2025cxcy070	一种锌金属中心配位聚合物多孔材料的合成、结构及其吸附性质的研究	校级	钒钛学院	张诗琳	王晓芳	结题
100	2025cxcy065	基于铋基氧化物的复合材料降解有机污染	校级	钒钛学院	徐嘉君	曹知勤	结题

		物研究					
101	2025cxcy064	利用煤矸石制备净化汽车尾气用堇青石多孔陶瓷关键技术研究	校级	钒钛学院	蒲洋	周洪	结题
102	2025cxcy051	形状记忆合金管接头连接装置设计研究	校级	钒钛学院	杨杰	王能为	结题
103	2025cxcy046	第一性原理研究 Ca <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S 的结构、弹性和热性质	校级	钒钛学院	王显模	李强	结题
104	2025cxcy068	可降解骨植入金属降解行为及力学性能的动力学关系研究	校级	钒钛学院	谭旭	张皓	结题
105	2025cxcy048	高钛型高炉渣基微晶泡沫玻璃基础配方设计及制备研究	校级	钒钛学院	崔羽翔	孙青竹	结题
106	2025cxcy066	医用镍钛合金表面硬质涂层制备及性能研究	校级	钒钛学院	郑钦月	范兴平	结题
107	2025cxcy045	高炉用高效喷补料关键技术研究	校级	钒钛学院	倪雯	李亮	结题
108	2025cxcy060	钛精矿碳热还原氮化制备氮化钛机理研究	校级	钒钛学院	张焯卉	张士举	优秀结题
109	2025cxcy043	氧空位型钛酸铋氧化物的制备及其性能研究	校级	钒钛学院	罗帆	侯静	结题
110	2025cxcy061	钠化提钒固废回收利用工艺研究	校级	钒钛学院	杨万祥	张士举	结题
111	2025cxcy055	TC4 钛合金棒料的制备装置设计	校级	钒钛学院	冯炜	吴国洋	结题
112	S202511360028	硅热还原 TiO <sub>2</sub> 制备 Magnéli 相亚氧化钛实验研究	省市级	钒钛学院	陈珊	吴恩辉	结题
113	2025cxcy040	双相陶瓷增强铁基复合涂层制备及性能研究	校级	钒钛学院	张蝶	陈敏	结题
114	2025cxcy042	基于 AI 优化的钛合金微型铸件精密熔铸研究	校级	钒钛学院	徐楷锋	龚永民	结题
115	2025cxcy053	酸性含钒浸出液中和-水解沉钒实验研究	校级	钒钛学院	丁毅	吴恩辉	结题
116	2025cxcy044	石墨烯增强型高炉渣多孔陶瓷吸附材料设计及性能研究	校级	钒钛学院	范菲	霍红英	结题
117	2025cxcy047	储能级高纯五氧化二钒制备关键技术	校级	钒钛学院	肖俊	梁新腾	结题
118	2025cxcy054	铁钛酸钠化合物的制备及光催化性能研究	校级	钒钛学院	李春楠	吴恩辉	结题
119	2025cxcy063	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 的提纯及光谱法快速检测	校级	钒钛学院	胡磊	赵曦光	结题
120	S202411360033	解冻的新鲜冷冻血浆在 2-6℃ 下保存至 14 天内的凝血能力及其细菌污染情况的探究	省市级	基础医学院	陶可怡	颜晨	优秀结题
121	2024cxcy085	从住院病人的健康需求满足情况考察医防	校级	基础医学院	杨越	魏小庆	结题

		融合在综合性医院的开展现状					
122	2024cxcy081	GLP-1RA 改善 2 型糖尿病认知功能损伤的研究	校级	基础医学院	方文杰	潘胤安	结题
123	2024cxcy077	基于网络药理学探究沙葱抗炎机制及有效成分分析	校级	基础医学院	陈奕菲	李晓凯	结题
124	2024cxcy083	“认床”对睡眠的影响初探	校级	基础医学院	张晟	石文韬	结题
125	2024cxcy084	辛辣刺激对脑电影响初探	校级	基础医学院	杨英	石文韬	结题
126	2025cxcy079	大学生入睡时间与超重肥胖的相关性研究	校级	基础医学院	吕玉坤	王悦	结题
127	2025cxcy074	攀西地区中职医学生抑郁现状及其影响因素研究	校级	基础医学院	王云杰	牛洁	结题
128	2025cxcy072	奥塔戈运动在帕金森病人运动功能康复中的应用研究	校级	基础医学院	王硕	栗楠	结题
129	2025cxcy076	自我效能感与社会支持对医学生心理韧性的协同作用研究	校级	基础医学院	邓垣霞	任娟	结题
130	S202511360037	Sec61A1 基因作为膀胱尿路上皮癌潜在治疗靶点的分子机制及临床研究意义	省市级	基础医学院	胡闯	颜晨	结题
131	2025cxcy081	作用于噻嗪酮类残余农药的新型降解酶的挖掘及作用机制研究	校级	基础医学院	冯瑞雪	颜晨	结题
132	2025cxcy077	ai 时代的到来对于当代医学生的影响及创新性评估	校级	基础医学院	王未家	任一兵	结题
133	2025cxcy075	槲皮素作为乳腺癌潜在方法机制的研究	校级	基础医学院	唐明行	潘胤安	结题
134	2025cxcy073	脑卒中患者药物素养的质性研究	校级	基础医学院	刘婧	刘霜	结题
135	2025cxcy078	睡眠剥夺对辣椒素镇痛效果的影响	校级	基础医学院	乔心武	石文韬	结题
136	2025cxcy080	基于医生视角的二级及以上医院医防融合实施路径	校级	基础医学院	温施怡	魏小庆	结题
137	202311360011	乡村振兴背景下攀枝花芒果产业链利益分配研究	国家级	经济与管理学院	于春洋	马光霞	结题
138	S202311360050	探寻乡村旅游发展新路径 助推攀枝花乡村振兴	省市级	经济与管理学院	袁铭	陈芳	结题
139	202311360012	后疫情时代大学生身心健康状况及教育路径选择研究--以攀枝花学院为例	国家级	经济与管理学院	张蕊	张欣	结题
140	202411360017	新文科背景下的大学生人工智能素养调查研究	国家级	经济与管理学院	唐建军	柳秋红	结题
141	2024cxcy099	“看得见的预制菜”--优化预制菜生产透明度	校级	经济与管理学院	石惟娜	王荻	结题

142	202411360019	数字化赋能攀枝花农业现代化发展路径研究	国家级	经济与管理学院	任子昂	马光霞	结题
143	S202411360038	攀西民族地区数字鸿沟现象深度观察：现状与对策	省市级	经济与管理学院	方璟	马光霞	结题
144	202411360018	引领川西南与滇西北：攀枝花如何成为区域中心城市	国家级	经济与管理学院	魏晴瑞	房红	结题
145	2024cxcy108	攀枝花市康养产业发展现状、问题及对策探析	校级	经济与管理学院	段思思	孙艳敏	优秀结题
146	2025cxcy086	高校共享经济发展现状研究——以攀枝花学院为例	校级	经济与管理学院	罗涿	李权	结题
147	S202511360044	大学生理性消费对提升学业的影响	省市级	经济与管理学院	王璐瑶	姚安寿	结题
148	2025cxcy094	利用 AI 技术保护和传承攀西民族语言文化	校级	经济与管理学院	傅科容	王荻	结题
149	2025cxcy084	非遗传承危机背景下通花草技艺可持续发展策略研究	校级	经济与管理学院	李裕杨	顾福珍	优秀结题
150	2025cxcy089	AI 技术冲击下大学生“就业焦虑症”的演化特征与干预机制研究	校级	经济与管理学院	谭婷	毛运意	结题
151	2025cxcy088	共同富裕视域下攀枝花市民幸福指数调研	校级	经济与管理学院	陈亚玲	龙云飞	结题
152	2025cxcy092	“一带一路”沿线国家特色产品进出口贸易模式创新	校级	经济与管理学院	魏欣意	唐彩虹	优秀结题
153	2025cxcy087	攀枝花学院本科生环境特征偏好与留攀发展意向：为城市发展改进提供新视角	校级	经济与管理学院	徐定泽	刘鑫春	优秀结题
154	2025cxcy097	攀西地区亚热带水果特色景观农业与乡村旅游融合发展模式的研究	校级	经济与管理学院	王嘉欣	张帆	结题
155	2025cxcy093	乡村振兴背景下攀枝花市阿署达村共同富裕实现路径研究	校级	经济与管理学院	李雅婷	王丹	结题
156	2025cxcy098	基于就业认知与岗位画像的财会专业就业质量提升策略研究	校级	经济与管理学院	汪明海	钟君	结题
157	2025cxcy091	多维互动与文化活化：攀枝花沉浸式多民族文化旅游景区构建路径研究	校级	经济与管理学院	田越	孙晖	结题
158	2025cxcy095	“银龄智护·攀枝花时光机”——医旅融合的沉浸式老年关怀服务	校级	经济与管理学院	彭下钰	王敏	结题
159	2025cxcy083	攀枝花特色农产品销售与推广困境剖析及优化策略研究	校级	经济与管理学院	王榕	陈容	结题
160	2025cxcy096	智绘兴乡：大数据分析助力芒果种植的环境变化应对与智能管理	校级	经济与管理学院	王希	伍虹儒	结题
161	2025cxcy085	AI 智慧康养服务平台开发	校级	经济与管理学院	刘梅	黄丽	结题

162	S202311360056	青年脑卒中患者自我管理现状及影响因素的结构方程模型构建	省市级	康养学院	邓黎香	张成剑	结题
163	2025cxcy099	老年慢性病患者积极度现状及其影响因素研究	校级	康养学院	张心怡	安文红	优秀结题
164	2025cxcy106	基于 SII+D-二聚体风险分层的老年股骨颈骨折术后 DVT 精准护理模式构建	校级	康养学院	远嘉仪	梅兰	结题
165	2025cxcy101	暖暖攀枝花高颜值阳光康养名城建设研究	校级	康养学院	谭思睿	冯奇	结题
166	2025cxcy102	乡村振兴背景下彝医在攀枝花市康养旅游中的价值与产品化发展前景--以迤沙拉村为例	校级	康养学院	赖慧	韩慧兰	结题
167	2025cxcy103	基于人工智能对 60 岁以上老年人群阿尔默兹海默症监测与评估方案研究	校级	康养学院	刘子慧	李明娇	结题
168	2025cxcy100	我国医疗数字化干预体系与路径研究	校级	康养学院	黄大龙	段思羽	结题
169	2025cxcy108	大学生失眠问题与心理健康的相关性研究	校级	康养学院	蒋文利	张彩元	结题
170	2025cxcy105	门诊老年患者潜在不适当用药情况调查	校级	康养学院	董鑫	刘松鑫	结题
171	2025cxcy109	大学生屏幕暴露和静态生活方式行为的相关性研究	校级	康养学院	高蓉	张彩元	结题
172	2025cxcy104	护理实习生临床沟通能力现状的影响因素及护理研究进展	校级	康养学院	曹欣楠	刘继红	结题
173	2025cxcy107	因地制宜发展新质生产力背景下攀枝花阳光康养 产业高质量发展路径优化研究	校级	康养学院	吴昱辰	李强	结题
174	2025cxcy110	城市老年人互联网使用与主观幸福感的相关性研究	校级	康养学院	缪文静	周丽	结题
175	202211360016	新型石墨量子点锂电负极材料的设计制备与电化学性能研究	国家级	生物与化学工程学院(农学院)	夏璇	唐伟伟	结题
176	S202311360061	不同品种三角梅对于旱胁迫的生理响应及抗旱性评价	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	吴谦	孙蓉	结题
177	202411360022	微生物介导钒钛磁铁矿还原及释钒过程的研究	国家级	生物与化学工程学院(农学院)	唐艳婷	陈丹丹	优秀结题
178	S202411360050	钙化提钒尾渣脱硫强化浸出提钒技术研究	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	刘萍	王俊	结题
179	S202411360051	不同品种三角梅对低温胁迫的生理响应及抗寒性评价	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	王涵之	孙蓉	结题

				院)			
180	2024cxcy151	工业烟气稀土掺杂 MnTi 高效脱硫剂研究与应用	校级	生物与化学工程学院(农学院)	袁茂林	赵世永	结题
181	S202411360049	聚多巴胺和 5-氨基酮戊酸复合材料的抗菌性能研究	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	李爱聪	Gohi Bi Foua Claude Alain	结题
182	2024cxcy141	乌贼纳米粒-水凝胶复合抗菌材料的制备	校级	生物与化学工程学院(农学院)	余华杰	Gohi Bi Foua Claude Alain	结题
183	S202411360048	Ni-Co 双金属催化剂的制备及其 CO <sub>2</sub> 转化性能研究	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	黄俊雄	孙厚祥	结题
184	2024cxcy148	紫外感光钛酸铬锂的制备及电化学性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	李丹	王允威	结题
185	S202411360053	光伏-电催化裂解水产氢	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	胡碧	杨海燕	结题
186	2024cxcy138	二氧化钛复合抗菌材料的制备	校级	生物与化学工程学院(农学院)	张雨婷	Gohi Bi Foua Claude Alain	结题
187	S202411360054	有机金属框架 $\pi$ - $\pi$ 高共轭结构提升 ZnCdS 光催化活性的研究	省市级	生物与化学工程学院(农学院)	古彭荣	常会	结题
188	2024cxcy126	茶树菇多糖的提取及其抗氧化活性研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	彭康祺	姜少娟	结题
189	2024cxcy147	金龙胆草产皂苷内生真菌的分离鉴定	校级	生物与化学工程学院(农学院)	曾启星	孙蓉	结题
190	2025cxcy138	磷酸钒锂正极材料制备工艺研发	校级	生物与化学工程学院(农学院)	陈燃	邓林	结题
191	202511360027	磷石膏中高品质硫钙组分分离与苯烯烃的互锁链式反应增质机制研究	国家级	生物与化学工程学院(农学院)	夏苾萱	吴丰辉	优秀结题

				院)			
192	2025cxcy122	典型高原地区隧道弃渣微生态重构制备覆植土技术研发	校级	生物与化学工程学院(农学院)	李小东	吴丰辉	结题
193	2025cxcy123	攀西地区典型大宗固废协同热解制备营养土关键技术的研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	李兵	吴丰辉	结题
194	2025cxcy116	河流大坝对圆口铜鱼种群多样性的影响研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	韩宇杰	刘东奇	结题
195	2025cxcy121	碳量子点复合钛酸铬锂负极材料的制备及其电化学性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	张利锋	王允威	结题
196	2025cxcy142	不同碳源包覆钛酸铬锂负极材料的制备及电化学性能	校级	生物与化学工程学院(农学院)	林裕杰	王允威	结题
197	2025cxcy141	银江水电站库尾鱼类物种资源调查研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	杨皓翔	刘东奇	结题
198	2025cxcy128	钨酸铋催化剂构筑及其氧化脱硫性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	夏忠耀	张化冰	结题
199	2025cxcy143	基于黑眶蟾蜍生物监测的攀枝花尾矿区生态环境评估	校级	生物与化学工程学院(农学院)	张语	赵春霖	结题
200	2025cxcy112	锂离子电池正极材料Li3V2(PO4)3/C的合成及电化学性能的测试	校级	生物与化学工程学院(农学院)	杨洋	邓林	结题
201	2025cxcy126	西班牙文化体验馆调研	校级	生物与化学工程学院(农学院)	向心怡	熊剑	结题
202	2025cxcy127	含多孔材料的富氨水对快菜种子萌发和幼苗生长发育的影响	校级	生物与化学工程学院(农学院)	谈金凤	闫飞	结题
203	2025cxcy133	药食同源——香橼柚皮糖的制备配方及工艺研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	李思琪	郑毅	结题
204	2025cxcy132	钦果9号、香蜜等新型百香果本地高效繁育技术研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	王昭雅	郑毅	结题

				院)			
205	2025cxcy139	MgSO <sub>4</sub> -MnSO <sub>4</sub> -FeSO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O 三元子体系多温相平衡实验	校级	生物与化学工程学院(农学院)	宋宵	邓林	结题
206	2025cxcy117	桑葚多糖的分离纯化和活性验证	校级	生物与化学工程学院(农学院)	黄仕乾	刘姗	结题
207	2025cxcy124	柑橘皮制备可降解包装材料的实验研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	邓鑫月	伍斌	结题
208	2025cxcy120	高效抗积碳 CeNi/TS-1 重整催化剂的构筑	校级	生物与化学工程学院(农学院)	叶惠玲	孙厚祥	结题
209	2025cxcy136	仿生“胶贴式”水凝胶制备及性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	余炫伊	张喆	结题
210	2025cxcy131	温度驯化对黑眶蟾蜍热耐受性及口腔菌群多样性的影响	校级	生物与化学工程学院(农学院)	王鹏	赵春霖	结题
211	2025cxcy114	磷酸锂, 钛酸锂固态电解质的高熵化可行性研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	屈诚臣	蓝德均	结题
212	2025cxcy144	桑枝青贮饲料发酵工艺研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	肖亚轩	赵丽华	优秀结题
213	2025cxcy111	三维大共轭体系促进 ZnCdS 中载流子传输和分离提升光催化活性的研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	李梓瑜	常会	结题
214	2025cxcy113	一步法制备 FeCoPxS1-x 及其电解水催化性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	张琪琪	高微	结题
215	2025cxcy115	《磷酸铁钒锂橄榄石型材料合成研究》	校级	生物与化学工程学院(农学院)	张陈意	蓝德均	结题
216	2025cxcy140	硫铁矿烧渣合成的磷酸铁锂中残余碳、硫含量估算模型建立	校级	生物与化学工程学院(农学院)	孟宇翔	蓝德均	结题
217	2025cxcy129	聚乙烯醇-壳聚糖-硅灰石三元纳米复合水凝胶伤口敷料的制备及性能研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	樊子涵	张毅	结题

				院)			
218	2025cxcy137	焦米生物炭的制备及对肠道细菌的吸附研究	校级	生物与化学工程学院(农学院)	何强	邓建梅	结题
219	S202211360068	基于 Apache ECharts 的攀枝花市政务数据可视化展示平台	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	刘佳琪	罗佳	结题
220	S202411360058	花城“雨钛科技”公司员工在线学习系统	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	龙云	甘丽霞	结题
221	S202411360060	创客家政管家微信小程序	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	熊泯清	甘丽霞	结题
222	S202411360062	基于深度学习的计算机视觉在水果病害识别中的应用研究	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	袁海峰	张俊坤	优秀结题
223	S202411360059	车载视频中旅游交通路牌的自动识别方法研究	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	陈景顺	周方晓	结题
224	S202411360055	攀枝花交易中心网络规划	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	汤广鑫	李森	结题
225	202411360031	基于树莓派的音质优化系统	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	胡鏢	张俊坤	结题
226	202411360029	基于学生学业预警及状态数据展示系统设计	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	白鹏	陈尧	结题
227	S202411360061	基于多通道像素融合策略的高效多图像加密方案的设计与实现	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	杨佳鑫	冯伟	结题
228	202411360027	忆阻器增强的超混沌映射的设计与应用	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	张玉莲	冯伟	结题
229	2025cxcy161	基于 CiteSpace 和知识图谱的酒文化数据可视化分析	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	陈芸	吕俊瑞	结题
230	2025cxcy162	基于新一代人工智能的工业产品表面缺陷检测关键技术研究	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	史宇	吕俊瑞	结题

				院)			
231	2025cxcy147	考研数学题型解析与规律探索	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	肖厅文	冯富	结题
232	2025cxcy163	基于 U-Net 的医学图像分割及其应用	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	彭兴隆	秦振涛	结题
233	S202511360063	基于 HarmonyOS 的国产化移动办公 OA 系统	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	孙旭阳	甘丽霞	结题
234	202511360031	基于 AI 视觉与物联网监控的国产化自动驾驶平台	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	练昌淼	林宗兵	结题
235	202511360034	基于 DeepSeek 大模型和 GRPO 算法的国产 AI 医疗辅助系统	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	李陈星	刘彬	结题
236	S202511360061	基于 UWB 高精度定位与物联网监控的智慧矿井系统	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	朱德健	罗佳	结题
237	202511360032	基于 OpenEuler 与 ATTCK 框架的国产网络安全渗透攻击系统	国家级	数学与计算机学院(大数据学院)	孙迁	刘彬	优秀结题
238	S202511360064	运用机器学习构建流域生态廊道成效评估体系及应用研究	省市级	数学与计算机学院(大数据学院)	周亿	胡健	结题
239	2025cxcy167	“信鸽 Hub”企业通讯与知识智慧传递平台	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	邓杨希	兰全祥	结题
240	2025cxcy145	大创项目综合管理系统	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	龙宁	陈斌	结题
241	2025cxcy150	SEG-Y 地震数据可视化的超高速引擎构建与优化	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	程智敏	高阳	结题
242	2025cxcy151	基于 PySide 的智能化三维地震束状观测系统设计与 AutoCAD 自动编绘技术研究	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	王律皓	高阳	结题
243	2025cxcy149	SaaS 移动办公 iHRM 人力资源管理系统	校级	数学与计算机学院(大数据学	李辉煌	甘丽霞	结题

				院)			
244	2025cxcy174	菩提外卖订餐系统的设计与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	罗潇	张会	结题
245	2025cxcy158	苗族非遗文化电商平台的设计与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	李星婷	刘小英	结题
246	2025cxcy152	基于深度学习的钢铁表面缺陷智能检测模型	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	袁泽	胡健	结题
247	2025cxcy156	论文题目自动检测与修正及关键字的提取系统	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	梁馨月	刘继光	结题
248	2025cxcy148	采用分级加密和像素重组策略的三维高性能图像加密方案的设计与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	张珂媛	冯伟	结题
249	2025cxcy157	基于深度学习的居家老人安全预警应用研究	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	邓天锐	刘继光	结题
250	2025cxcy164	基于机器学习的智慧图书馆个性化推荐系统	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	袁洋阳	王茂蛟	结题
251	2025cxcy166	基于大数据与云计算的攀枝花学院教务管理智能化展示系统设计及实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	郭玉鹏	张俊坤	结题
252	2025cxcy170	基于深度学习拟声软件的应用与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	何雅琪	陈斌	结题
253	2025cxcy154	基于YOLO和U-Net的图像处理与应用研究	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	吴明亮	李东原	结题
254	2025cxcy169	基于YOLO的智能行车记录播报系统研究与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	赵凯	周方晓	结题
255	2025cxcy172	AI赋能的校园交通管理：现状调研与智能优化策略	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	罗钰熙	刘亚尼	结题
256	2025cxcy171	人工智能与教育融合的现状与挑战	校级	数学与计算机学院(大数据学	王维维	陈曦	结题

				院)			
257	2025cxcy173	基于多维度评价模型的实验报告评分系统	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	段鹏	吴汪胜	结题
258	2025cxcy159	校园心理树洞	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	杨文字	刘亚尼	结题
259	2025cxcy155	基于深度学习的地方高校应用型智能教学策略研究	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	姚金昊	李东原	结题
260	2025cxcy146	“校园表情包生成器”Web 应用	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	杜思琪	陈曦	结题
261	2025cxcy168	智汇川滇·文脉精准应答系统的设计与实现	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	彭亮	张俊坤	结题
262	2025cxcy160	基于 HarmonyOS 的 ArkSynergy 财务云系统	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	易小又	罗佳	结题
263	2025cxcy153	多源数据融合的高校就业态势感知系统构建	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	李媛媛	胡健	结题
264	2025cxcy165	基于人工智能的废钢智能判级系统开发与应用	校级	数学与计算机学院(大数据学院)	向鸿博	吴汪胜	结题
265	202411360033	高钛矿渣替代率对混凝土性能的影响及界面作用机制研究	国家级	土木与建筑工程学院	王宇	赵继涛	优秀结题
266	S202411360064	冲击荷载下混凝土结构隧道应力分布规律及稳定性	省市级	土木与建筑工程学院	蒋蕊	刘瑞峰	结题
267	S202411360066	基于 MSPA-Conefor-MCR 的市域生态网络构建与管控提升——以攀枝花市为例	省市级	土木与建筑工程学院	余虹莉	杜箫宇	结题
268	S202411360071	道路纵横断面测量要素计算及 python 程序实现	省市级	土木与建筑工程学院	徐云飞	高阳	结题
269	S202411360067	GPS-RTK 在地形测量中的应用研究	省市级	土木与建筑工程学院	陈茜	林朝飞	结题
270	S202411360069	基于深度学习的碎石骨料检测方法研究	省市级	土木与建筑工程学院	王富美	余为维	结题
271	S202411360072	耦合 PLUS-InVEST 模型的干热河谷区生境质量变化及预测分析	省市级	土木与建筑工程学院	唐全友	刘丹丹	结题

272	202411360035	生态保护情景下典型干热河谷城市碳储量预测与分析—以攀枝花市为例	国家级	土木与建筑工程学院	任珍雪	刘丹丹	结题
273	S202411360065	高钛型高炉渣砂对砂浆性能影响的研究	省市级	土木与建筑工程学院	程焱	赵继涛	优秀结题
274	S202411360070	基于空间叙事理论下传统村落乡愁空间再构——以攀枝花市联合村为例	省市级	土木与建筑工程学院	许宝月	杜郁美	优秀结题
275	202411360032	装配式夹芯叠合剪力墙U型钢板连接件抗剪消能试验研究	国家级	土木与建筑工程学院	刘耀天	孙金坤	结题
276	S202411360068	“三线建设历史文化名城”背景下的城市更新研究——以二街坊社区为例	省市级	土木与建筑工程学院	白方焱	庄红	结题
277	2025cxxy192	简支叠梁的应力研究与分析	校级	土木与建筑工程学院	刘洪江	张洪霞	结题
278	2025cxxy189	数字模拟对攀枝花钒钛磁铁矿成因的探究	校级	土木与建筑工程学院	王志全	于亮亮	结题
279	2025cxxy190	基于深度学习的道路病害检测方法研究与应用	校级	土木与建筑工程学院	曾川耀	余为维	结题
280	2025cxxy182	脚手架中的力学案例分析	校级	土木与建筑工程学院	张静	罗强	结题
281	2025cxxy183	桥梁中的斜拉杆力学分析	校级	土木与建筑工程学院	张予初	罗强	结题
282	2025cxxy186	手持激光雷达室内外一体化三维建模系统	校级	土木与建筑工程学院	耿子健	王宁军	结题
283	2025cxxy176	城市更新和旧城改造的发展路径与研究——以全国百强康养强市攀枝花为例	校级	土木与建筑工程学院	杨斌彬	杜郁美	优秀结题
284	2025cxxy185	无人机贴近视摄影测量识别与研究	校级	土木与建筑工程学院	缪涸杰	王海波	结题
285	2025cxxy191	攀西地区高钛重矿渣应用现状调查研究	校级	土木与建筑工程学院	屈新与	张洪霞	结题
286	2025cxxy181	攀枝花绿色建材装配式建筑发展现状及前景调研研究	校级	土木与建筑工程学院	张文波	刘瑞峰	结题
287	2025cxxy187	适老化康养建筑在城市更新中的个性化设计	校级	土木与建筑工程学院	陈杉杉	杨茹	结题
288	2025cxxy188	“归谧”-文旅融合背景下的适老化康养社区设计	校级	土木与建筑工程学院	陈盼盼	杨茹	结题
289	2025cxxy193	西昌市建平门市政基础设施建设项目地下停车场基坑支护设计	校级	土木与建筑工程学院	彭加毅	郭飞飞	结题
290	2025cxxy178	机载三维激光扫描数据采集与数据处理	校级	土木与建筑工程学院	宋鑫坤	林朝飞	结题
291	202511360039	高钛重矿渣用作地坪耐磨骨料的综合评价分析	国家级	土木与建筑工程学院	王婷婷	赵继涛	优秀结题

292	2025cxcy194	龙门式起重机结构中的力学问题分析	校级	土木与建筑工程学院	伍玥玲	赵继涛	结题
293	2025cxcy175	基于色彩量化过程的山地少数民族乡村景观色彩规划设计模式研究----以攀枝花市为例	校级	土木与建筑工程学院	苏金阳	曾丽云	优秀结题
294	2025cxcy179	BIM 技术在施工项目中关键节点的应用研究	校级	土木与建筑工程学院	杨清	刘静	结题
295	S202511360079	钛石膏中温煅烧对水泥砂浆力学性能的影响研究	省市级	土木与建筑工程学院	唐思宇	赵继涛	结题
296	2025cxcy184	利用三维激光扫描仪进行精确施工的研究	校级	土木与建筑工程学院	卿枫	王刚	结题
297	2025cxcy177	提钛尾渣对硅酸盐水泥水化性能的影响	校级	土木与建筑工程学院	杨家勇	郭飞飞	结题
298	2025cxcy180	BIM 协同管理平台在施工中的应用研究	校级	土木与建筑工程学院	董雅菡	刘静	结题
299	202211360025	基于文献计量分析的国内美育教育研究现状梳理	国家级	外国语学院	林丹	廖红	结题
300	S202411360075	蜜雪冰城的营销策略研究	省市级	外国语学院	解宗莲	樊习英	结题
301	202411360037	“红色旅游热”背景下的攀枝花市三线文化外宣翻译研究	国家级	外国语学院	金顺序	谢双梅	优秀结题
302	S202411360074	攀枝花城市康养宜居度调查及影响因素分析	省市级	外国语学院	周秋妍	常伟	结题
303	S202411360077	AI 语音技术在英语学习中的应用	省市级	外国语学院	黄靖	李静波	结题
304	S202411360073	归化视角下英文电影字幕翻译研究---以《青春变形记》为例	省市级	外国语学院	朱海燕	罗亮	结题
305	202411360036	大语言模型时代英语类专业学生数字素养构成要素与影响因素	国家级	外国语学院	瞿佳	李翔	结题
306	2025cxcy207	基于自然拼读法的小学生语音教学创新路径研究	校级	外国语学院	杨永霞	罗亮	结题
307	2025cxcy203	英语电影字幕翻译中的概念隐喻研究-以《头脑特工队》为例	校级	外国语学院	晏仲书	晏雪	结题
308	2025cxcy198	攀枝花地域文化经济化研究	校级	外国语学院	周宇杰	卢丙华	结题
309	2025cxcy204	AI 技术驱动的外语学习行为模式与心理特征研究—以 DeepSeek 为例	校级	外国语学院	李圆梦	杨洁	结题
310	2025cxcy199	大学生废旧图书高效利用的主要路径研究	校级	外国语学院	周明豪	卢毅	结题
311	2025cxcy202	Deepseek 在大学英语学习里面的应用策略研究	校级	外国语学院	陈星月	吴林兵	结题

312	2025cxcy196	电影《楚门的世界》中的多模态认知隐喻研究	校级	外国语学院	王欢	陈江宏	结题
313	2025cxcy209	转专业受阻学生的心理韧性研究-基于深度访谈	校级	外国语学院	蒋静欣	杨舒涵	结题
314	2025cxcy201	日语助词与英语介词的量化对比研究	校级	外国语学院	付泽生	王莉	结题
315	2025cxcy206	基于人工智能技术的英语专业学生口语表达能力提升研究	校级	外国语学院	朱珍怡	钟雪文	结题
316	2025cxcy205	攀枝花市公共服务适老化需求调查	校级	外国语学院	彭丽	杨梅	结题
317	2025cxcy195	基于大语言模型的 CET4、6 级试题语言点对比研究	校级	外国语学院	郭义榕	常伟	结题
318	2025cxcy210	《三国演义》英译本中文化负载词英译研究	校级	外国语学院	刘佳丽	冉明志	结题
319	2025cxcy208	《三国演义》罗慕士译本中典故的英译研究	校级	外国语学院	陈镜羽	冉明志	结题
320	2025cxcy197	基于 PMC 指数模型的乡村振兴跨境电商政策比较与优化路径研究——以攀枝花市与杭州市为例	校级	外国语学院	赵桂弘	李树勇	优秀结题
321	2025cxcy200	跨文化视角下攀枝花康养旅游翻译实践	校级	外国语学院	周秋羽	孙久媚	结题
322	S202211360086	自律文化融入二级本科院校班级管理模式研究 ——以攀枝花学院为例	省市级	文学院	舒雯靖	周莹	结题
323	S202211360084	攀枝花市旅游景区语言景观提档升级研究	省市级	文学院	肖阿呷	李君	结题
324	S202311360083	新媒体背景下攀西地区饮食文化的宣传与推广研究	省市级	文学院	刘诺阳	刘佳	结题
325	2024cxcy218	高校和谐、阳光、美丽班级建设研究	校级	文学院	陈忠钰	周莹	结题
326	2024cxcy219	三线精神融入高校校园文化育人工作研究	校级	文学院	龙镜宇	周莹	结题
327	202411360038	数字技术赋能米易新山傈僳族服饰文化的保护与传承研究	国家级	文学院	唐婉艺	蒋秀碧	优秀结题
328	2025cxcy213	共同富裕视角下的攀枝花三线建设遗产文旅融合创新实践	校级	文学院	刘雨函	张杰	结题
329	2025cxcy217	中华优秀传统文化融入大学生思想政治教育实施 路径研究	校级	文学院	张欣雨	周莹	结题
330	2025cxcy218	推进大学生支教活动扎根基层教育研究	校级	文学院	高晨悦	张祥丽	优秀结题
331	2025cxcy214	“三线建设”背景下攀枝花教育体系变迁及对民族地区教育发展的启示研究	校级	文学院	邓吉玉	郑辉	结题

332	2025cxcy220	藏族学生普通话学习与文化认同的关系研究	校级	文学院	叶伟桢	郑辉	结题
333	2025cxcy215	迤沙拉文旅融合模式助力共同富裕试验区的建设研究	校级	文学院	刘盼	郑辉	结题
334	2025cxcy219	花城语桥:攀枝花少数民族地区普通话普及与经济振兴计划	校级	文学院	孙宇莉	张祥丽	结题
335	2025cxcy216	三线建设时期职工教育研究	校级	文学院	舒雯淇	郑辉	结题
336	2025cxcy211	留学生初级汉语教材中的声调问题研究	校级	文学院	何思逸	解直委	结题
337	S202211360092	乡村振兴背景下历史文化名村(迤沙拉)文创产品设计研究	省市级	艺术学院	王星语	孙念祥	结题
338	S202311360091	古陶瓷首饰文创产品设计与研究	省市级	艺术学院	郑涵丹	郑剑	结题
339	S202311360090	基于扶贫助农的攀枝花水果动漫 IP 设计研究	省市级	艺术学院	高迅彦	陈璇	结题
340	202311360027	校园反诈微视频创作研究	国家级	艺术学院	丁弈瑞	陶昌平	结题
341	202311360028	基于藏果文化艺术有限公司平台下的钒钛陶瓷艺术产品设计研究	国家级	艺术学院	张沛然	郑剑	结题
342	S202311360089	攀果 IP 形象设计	省市级	艺术学院	胡洋	高旭	结题
343	S202411360083	“铭刻峥嵘岁月，熔铸历史丰碑”——攀枝花三线建设主题图案设计	省市级	艺术学院	汪雨洁	王丽霞	优秀结题
344	S202411360084	追寻三线记忆，感悟峥嵘岁月——503 电厂工业遗址功能型转型研究实践	省市级	艺术学院	张精保	唐柱	优秀结题
345	S202411360085	攀枝花文化运用于休憩类公共设施的设计研究	省市级	艺术学院	何薇	周小舟	结题
346	2024cxcy230	以剪纸艺术为载体的文创产品设计	校级	艺术学院	何梓萱	张小茜	结题
347	2025cxcy224	回收材料与室内家具的创新性结合	校级	艺术学院	代菊	邓忠	结题
348	2025cxcy222	英雄城市-开辟攀枝花市 IP 形象新纪元	校级	艺术学院	叶婷婷	曹健	优秀结题
349	2025cxcy221	攀枝花傈僳族图案创新设计与应用	校级	艺术学院	殷宇佳	曹健	结题
350	2025cxcy225	“创意赋能 蓝莓新生”——盐边县金河村乡村振兴 IP 设计	校级	艺术学院	杨玲	郭美情	结题
351	2025cxcy228	乡村文旅融合背景下的公共设施设计研究	校级	艺术学院	魏紫霜	税梦瑶	结题
352	2025cxcy229	以字体为载体的情绪疗愈设计实验	校级	艺术学院	王易敏	孙宝瑞	结题
353	2025cxcy227	植趣——植物科普类儿童产品设计	校级	艺术学院	曾波	郭亭	结题

354	2025cxcy230	基于都江堰水利文化的文创创新设计研究	校级	艺术学院	杨雨凤	王莉琴	结题
355	2025cxcy233	基于 AIGC 的钛金珠宝首饰设计探索	校级	艺术学院	伍赢银	冯宇	结题
356	2025cxcy223	彝族非遗与康养文化在养生馆空间中的融合布局	校级	艺术学院	杨尧	陈明来	结题
357	2025cxcy231	康伴--康养智能化老年防摔报警手环设计研究	校级	艺术学院	朱虹霏	张盼	结题
358	S202311360097	高校招生智能咨询服务系统的设计	省市级	智能制造学院	宋雨果	王丽萍	结题
359	S202411360091	高速列车双列圆锥滚子轴承新型高效润滑系统设计	省市级	智能制造学院	刘飞扬	徐大萍	优秀结题
360	S202411360092	基于物联网的智能婴儿车控制系统设计	省市级	智能制造学院	哈鲁布日	李琴	结题
361	S202411360088	基于 WiFi 的智能油烟机控制系统设计	省市级	智能制造学院	李柔	张敬东	结题
362	S202411360089	考虑分形的汽油机颗粒捕集器设计及特性分析	省市级	智能制造学院	熊贤阳	张健	结题
363	S202411360090	一种机器视觉智能循迹小车设计	省市级	智能制造学院	张佳莉	杨艳	结题
364	2024cxcy240	自动树木刷灰机设计	校级	智能制造学院	吴治成	杨光春	结题
365	2025cxcy238	基于物联网的老人身体指标及跌倒监测报警系统设计	校级	智能制造学院	秦灿林	李琴	结题
366	2025cxcy241	基于 STM32 的快递智能存取系统设计	校级	智能制造学院	刘然	刘海东	结题
367	2025cxcy243	基于 STM32 的智能药箱吃药提醒控制系统设计	校级	智能制造学院	向富豪	罗江泽	结题
368	2025cxcy242	钢板喷塑流水线自动上下料控制系统设计	校级	智能制造学院	吴炫进	刘海东	结题
369	2025cxcy251	道路路面破损检测深度学习模型及快速识别算法研究	校级	智能制造学院	徐浩东	郑彬	优秀结题
370	2025cxcy244	基于 NBloT 的智能插座远程监控设计	校级	智能制造学院	杨旭东	罗江泽	结题
371	2025cxcy245	基于情感计算与个性化服务的车载机器人设计	校级	智能制造学院	李坤鑑	徐大萍	结题
372	2025cxcy240	无伤摘果器研制	校级	智能制造学院	李雨祥	刘财勇	结题
373	2025cxcy239	基于 YOLO 的绿色车牌高效识别系统研究	校级	智能制造学院	罗顺诚	李志刚	结题
374	2025cxcy248	沙漠沙蜥趾部结构的仿生铲设计与制造	校级	智能制造学院	赵胤	张健	结题
375	2025cxcy246	基于声音和温度的高铁轴承实时运行监测系统开发	校级	智能制造学院	徐宽	徐大萍	结题

376	2025cxcy254	基于仿生学的高效节能清洁攀爬机器人研发	校级	智能制造学院	赵琴甜	张健	结题
377	2025cxcy235	面向物流仓储领域复杂环境的 Cartographer 算法优化	校级	智能制造学院	文思钰	郭小兰	结题
378	2025cxcy249	慧种农心—适应地形的小型智能播种机创新设计	校级	智能制造学院	姚影鑫	张志森	结题
379	2025cxcy253	基于机器视觉的水果分拣系统设计	校级	智能制造学院	唐宇	周振	结题
380	2025cxcy236	Arduino 控制宠物投喂技术研究	校级	智能制造学院	胡帅	黎辉	结题
381	2025cxcy250	一种头发清扫装置的设计	校级	智能制造学院	胡小芸	赵生莲	结题
382	2025cxcy252	基于无人机航摄污染物的识别和取样研究	校级	智能制造学院	徐谦	周丹	结题
383	2025cxcy247	"智链擎云"——小型智能物流起重机创新设计	校级	智能制造学院	向昶安	杨涛	结题