

学生主持校级科研项目一览表

序号	负责人	立项时间	项目名称	研究期限	研究经费(万)
1	龚方鸿	2022	航空叶轮五轴加工工艺研究	2022.07-2023.06	0.2
2	李美容	2022	鳝鱼工厂化养殖智能装置研制	2022.07-2023.06	0.2
3	徐荣川	2022	辊式混合导航 AGV 移动小车研制	2022.07-2023.06	0.2
4	张天滨	2022	应变天平动态特性测量试验台	2022.07-2023.06	0.2
5	王洪强	2022	基于逆向工程的塑料模具设计与制造	2022.07-2023.06	0.2
6	符怀森	2022	线头端子压制设备的研制	2022.07-2023.06	0.2
7	姜乐	2022	碗形零件尺寸检测升降装置	2022.07-2023.06	0.2
8	苟杭锂	2022	智能点击捕鼠器	2022.07-2023.06	0.2
9	毛理虎	2022	学生宿舍大功率电器检测仪设计	2022.07-2023.06	0.2
10	吕鸿云	2023	一体自动化高效数控切割机改进研制	1 年	0.2
11	李杰	2023	基于管道检测运维机器人改进研制	1 年	0.192
12	张涛	2024	大学生网络安全意识的调查与研究	2024.07-2025.06	0.1
13	李新超	2024	大学生课余文娱活动的情况与调查分析	2024.07-2025.06	0.1
14	吴忠桥	2024	新时代大学生课余体育运动情况的调查与分析	2024.07-2025.06	0.1
15	陈天乐	2024	基于步态人形检测技术的校园安防实践研究	2024.07-2025.06	0.2
16	肖雨果	2024	基于“高频”检测与“低频”统计技术的大学生心理健康预测与诊断研究	2024.07-2025.06	0.2
17	陈麒园	2024	计算机实训机房云平台全场景融合解决方案	2024.07-2025.06	0.2
18	徐欣宇	2024	基于大数据技术的智慧监测系统运维管理模式研究	2024.07-2025.06	0.2
19	许思林	2024	基于集成技术的智能多功能收音机研发与设计	2024.07-2025.06	0.2
20	魏鹏军	2024	基于 STM33 地空协同系统研究	2024.07-2025.06	0.2
21	王佳	2024	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据系统设计	2024.07-2025.06	0.2
22	李师锐	2024	一种动物医学用经络穴位探测系统	2024.07-2025.06	0.2
23	李师锐	2024	一种动物医学培训用智能信息化系统	2024.07-2025.06	0.2
24	黄斌	2024	基于 STM32 智慧农业物联网图像采集	2024.07-2025.06	0.2

25	周楠	2024	人脸识别系统研究	2024.07-2025.06	0.2
26	冉雪梅	2024	物联网农业病虫害智能识别检测系统设计	2024.07-2025.06	0.2
27	冉雪梅	2024	新型创伤仿真人	2024.07-2025.06	0.2
28	张立鑫	2024	校园车路协同系统研究	2024.07-2025.06	0.2
29	江启林	2024	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	2024.07-2025.06	0.2
30	卓嵩棫	2024	基于元宇宙动捕设备的调查与研究	2024.07-2025.06	0.2
31	牛炆洋	2024	基于 Java web 的食用菌销售管理系统设计	2024.07-2025.06	0.2
32	孙智浩	2024	新时代智能家居控制系统的设计	2024.07-2025.06	0.2
33	倪嘉辛	2024	双碳管理系统及数据可视化平台开发	2024.07-2025.06	0.2
34	贾爱明	2024	教师形象对高职学生影响力研究	2024.07-2025.06	0.1
35	洪国财	2024	宜宾燃面专用面饼配方研究	2024.07-2025.06	0.1
36	吴程浩	2024	枇杷叶—桑叶固体饮料工艺研究	2024.07-2025.06	0.1
37	文海全	2024	数字大脑——Yolov5 智能识别全自动定位鹤管系统	2024.07-2025.06	0.2
38	易林杰	2024	一种以大宗茶的智能采摘筛选装置的研究和应用	2024.07-2025.06	0.2
39	罗世跃	2024	一种智慧型茶树精确施肥机器人	2024.07-2025.06	0.1
40	杨永彬	2024	基于 MCD 的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与应用	2024.07-2025.06	0.2

### 1.学生主持院级科研项目 9 项（2022 年）

# 宜宾职业技术学院

宜宾职业技术学院

## 关于2022年上半年院级科研项目立项的通知

各部门、二级学院：

宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目申报后，在各二级学院、科技与社会服务处初审、一般项目和重点项目校内专家评审、重大项目校外专家评审意见的基础上，经学术委员会充分讨论后无记名投票，从申报的126项科研项目中筛选出了具有一定创新性的教职工项目43项（含重大项目1项、重点项目11项、一般项目31项）及学生项目28项。

经学院研究，同意教职工立项43项，研究经费为83.50万元，同意学生项目立项28项，研究经费为4.65万元，合计同意立项71项，研究经费共88.15万元。项目名称及研究经费见附表。

请科研项目负责人按申请书确立的技术路线和项目目标，认真做好项目的研究工作。

附件：

1. 宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目立项汇总表（教师版）
2. 宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目立项汇总表（学生版）

此页无正文



附件2：宜宾职业技术学院2022年上半年院级科研项目立项汇总表（学生版）

序号	负责人	所在部门	项目编号	项目名称	项目类型	项目级别	研究期限	研究经费(万)
1	梁方鸣	智能	KS22ZYB-01	新型轻量化碳纤维工艺研究	自然科学	一般项目	2022.07-2024.06	0.2
2	熊 敏	材料	KS22ZYB-02	天蓝色漆面层的研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
3	王 杰	材料	KS22ZYB-03	微通道微结构的合成研究	自然科学	一般项目	2022.07-2024.06	0.2
4	李天睿	制造	KS22ZYB-04	绿色工厂体系建设的探索研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
5	徐文川	制造	KS22ZYB-05	模块化组合导轨AGV移动小车研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
6	唐 岩	材料	KS22ZYB-06	高交变应力化学实验检测装置的研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
7	周义杰	建筑	KS22ZYB-07	14楼塔楼、科学楼结构检测加固工程	社会科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.2
8	张天福	制造	KS22ZYB-08	超厚光平玻璃的磨边抛光工艺研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
9	叶 恒	建筑	KS22ZYB-09	基于BIM的异形剪力墙结构工程	自然科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.2
10	王洪强	制造	KS22ZYB-10	基于BIM的工业厂房结构优化设计研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
11	李发林	数学	KS22ZYB-11	非凸域上的黎曼度量研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
12	陈奕敏	数学	KS22ZYB-12	一元多项式环与整环的代数性质研究	自然科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.15
13	崔 楠	数学	KS22ZYB-13	宜宾地区市信局子中篇小说产量及体裁研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1

序号	负责人	所在部门	项目编号	项目名称	项目类型	项目级别	研究期限	研究经费(万)
14	程林祥	制造	KS22ZYB-14	双轴行星传动装置的研制	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
15	杨三勇	建筑	KS22ZYB-15	BIM技术在工业厂房工程中的应用研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
16	李 强	数学	KS22ZYB-16	非制锥体角动量守恒定律的研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
17	潘德志	交通	KS22ZYB-17	基于BIM的绿色建筑性能优化与节能策略研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
18	张科峰	交通	KS22ZYB-18	基于汽车制造系统学及系统建模的工业设备控制策略研究	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
19	姜 乐	制造	KS22ZYB-19	面向零件尺寸链的智能制造	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
20	程航程	制造	KS22ZYB-20	智能制造装备	自然科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
21	毛冠成	制造	KS22ZYB-21	基于人工智能的智能制造系统研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.2
22	陈开鑫	材料	KS22ZYB-01	高纤维学生座椅研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
23	杨德志	交通	KS22ZYB-02	基于学生成长数据的数据分析研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
24	丁 强	交通	KS22ZYB-03	教师职业化与职业化教师研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
25	姚 强	数学	KS22ZYB-04	宜宾市地区内农业产业结构调整研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
26	冯惠群	数学	KS22ZYB-05	基于区块链的文化研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1
27	李 强	交通	KS22ZYB-06	“三企万人”模式下宜宾市企业数字化转型研究	社会科学	一般项目	2022.07-2022.12	0.1
28	魏小东	交通	KS22ZYB-07	高纤维学生座椅文化研究	社会科学	一般项目	2022.07-2023.06	0.1

## 2. 学生主持校级科研项目 2 项 (2023 年)

# 宜宾职业技术学院文件

宣职院科社〔2023〕15号

### 宜宾职业技术学院 关于 2023 年院级科研项目立项的 通知

各部门、二级学院：  
经学院2023年第十次院长办公会研究，同意2023年院级科研项目立项，合计45项（含学生项目7项），研究经费为145.092万元。项目名称及研究经费见附表。  
请科研项目负责人按申报书确立的技术路线和项目目标，认真做好项目的研究工作。  
附件：宜宾职业技术学院2023年院级科研项目立项汇总表

— 1 —

附件

### 宜宾职业技术学院 2023年院级科研项目立项汇总表

序号	负责人	二级学院	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	研究时间	建议经费(万元)
1	蒋勇	交通学院	ZK2324-01	产线设备智能化下六工序应用与精益生产设计研究——以2023年三菱变频器应用为例	自然科学	一般项目	1年	1
2	黄晓峰	农学院	ZK2324-02	基于物联网技术的智慧农业灌溉系统设计研究	自然科学	一般项目	1年	1
3	刘小彬	农学院	ZK2324-03	利用物联网技术对四川四县水稻的产量预测模型	自然科学	一般项目	1年	1
4	张军	文法学院	ZK2324-04	乡村振兴背景下非遗技艺传承人培养模式研究——以宜宾竹编为例	社会科学	一般项目	1.5年	1
5	姜道明	农学院	ZK2324-05	宜宾市新能源汽车充电桩建设现状与对策研究	社会科学	一般项目	1年	1
6	李成强	农学院	ZK2324-06	基于物联网技术的智慧农业灌溉系统设计研究	自然科学	一般项目	1年	1
7	徐 勇	农学院	ZK2324-07	宜宾市内高职院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	1年	1
8	杨自白	农学院	ZK2324-08	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	1年	1
9	周清波	机电学院	ZK2324-09	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
10	陈彬	机电学院	ZK2324-10	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	2年	2
11	魏 强	农学院	ZK2324-11	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	2年	0.4
12	刘明强	农学院	ZK2324-12	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	2年	2
13	陈慧	农学院	ZK2324-13	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	3年	3
14	李刚	农学院	ZK2324-14	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	3年	39
15	严才勇	机电学院	ZK2324-15	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	3年	40
16	沈 强	机电学院	ZK2324-16	宜宾市职业院校产教融合模式研究	社会科学	一般项目	3年	20

— 3 —

此页无正文

宜宾职业技术学院  
2023年12月29日

序号	负责人	二级学院	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	研究时间	建议经费(万元)
17	郑国栋(学生)	农学院	XK2324-17	动物毛发生长与保护研究	自然科学	一般项目	1年	0.1
18	陈泽(学生)	农学院	XK2324-18	关于宠物人士对宠物粮的认知与消费	社会科学	一般项目	1年	0.2
19	何晓松(学生)	智能制造学院	XK2324-19	一体化智能化装备智能感知系统研究	自然科学	一般项目	1年	0.2
20	李杰(学生)	智能制造学院	XK2324-20	基于智能检测的工业机器人改进研究	自然科学	一般项目	1年	0.192
21	李俊	机电学院	XK2324-21	基于物联网的智能制造教学模式研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
22	李 强	机电学院	XK2324-22	创新职业教育与社会责任教育融合发展的研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
23	林孝正	建筑学院	XK2324-23	“岗课赛证”融通背景下BIM建模课程思政式课程开发研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
24	黎祖勇	建筑学院	XK2324-24	基于BIM的绿色建筑技术的研究——以装配式建筑为例	社会科学	一般项目	1年	0.8
25	任建强	建筑学院	XK2324-25	课程思政背景下高职应用数学专业人才培养研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
26	唐竹青	文法学院	XK2324-26	高职院校数字媒体艺术设计专业课程体系构建研究——以宜宾职业技术学院为例	社会科学	一般项目	1年	0.8
27	潘 俊	建筑学院	XK2324-27	学生文化素质拓展课程教学效果研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
28	蔡 杰	马院	XK2324-28	通信专业课程思政元素的挖掘及实践应用研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
29	蔡 琦	马院	XK2324-29	文化类课程融入红色文化传承研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
30	程 强	建筑学院	XK2324-30	“双高”背景下高职公共课教师教学专业化研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
31	高阳阳	机电学院	XK2324-31	基于“岗课赛证”一体化的高职院校复合型人才培养模式研究	社会科学	一般项目	1年	0.8
32	李 剑	农学院	XK2324-32	“00后”大学生志愿服务行为特征与影响因素研究	社会科学	一般项目	1年	0.9
33	胡 毅	马院	XK2324-33	高职院校《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程思政建设路径研究——以宜宾职业技术学院为例	社会科学	一般项目	1年	0.8

— 4 —

### 3.学生主持校级科研项目 29 项（2024 年）

# 宜宾职业技术学院文件

宜职院〔2024〕93号

## 宜宾职业技术学院 关于下达 2024 年院级科研项目立项的通知

各部门、二级学院：

经中共宜宾职业技术学院第三届委员会常委会第 65 次会议研究，同意 2024 年院级科研项目立项，其中：

- (1) 揭榜挂帅类项目，申报 5 项，建议立项 5 项，资助经费 137 万元；
- (2) 教师类项目申报 68 项，建议立项 62 项，资助经费 118.8 万元；
- (3) 学生类项目申报 47 项，立项 45 项，资助经费 7.55 万元。

- 1 -

合计立项 112 项，资助经费累计 263.35 万元。

项目名称及研究经费见附表。

请科研项目负责人按申报书确立的技术路线和项目目标，认真做好项目研究工作。

附件：宜宾职业技术学院2024年院级科研项目立项汇总表

宜宾职业技术学院  
2024年8月30日

- 2 -

附件

### 宜宾职业技术学院 2024 年院级科研项目立项汇总表

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
1	经管	林祥华	241002-01	现代职业教育产教融合体系研究	人文社科	揭榜挂帅	2024.07-2025.01	15
2	人文	林伟	241002-02	乡村振兴背景下的乡村治理模式创新研究	人文社科	揭榜挂帅	2024.07-2025.06	12
3	农学	吴强	241002-03	基于 150 目标标准的《中医药》课程思政案例开发及实施路径研究	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2025.06	50
4	农学	陈其斌	241002-04	宜宾城方山列置梁河新渡渡的“两山”实践	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2025.06	20
5	五专	王静	241002-05	宜宾城方山列置梁河新渡渡的“两山”实践	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2025.06	20
6	地智	代强	242013-01	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
7	地智	陈松明	242013-02	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.4
8	地智	陈松明	242013-03	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
9	地智	沈诗	242013-04	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
10	地智	曹敏	242013-05	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
11	地智	王任	242013-06	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
12	地智	张亮	242013-07	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
13	地智	周本	242013-08	基于 GIS 的宜宾市城市绿地系统规划与评价研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.9

- 3 -

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
60	地智	杨博	242013-01	AI 助力四川文化创意产业高质量发展的研究	人文社科	重点项目	2024.07-2025.06	0.8
61	地智	袁静	241002-01	基于深度学习的学生课堂行为识别研究与应用	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
62	地智	袁静	241002-02	人工智能在《元器件识别与仪器使用》课程教学中的应用研究	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
63	地智	代强	241002-03	数字化时代下高职院校技术专业人才培养模式研究	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
64	经管	徐洋	241002-04	数字化时代“双高”教育人才培养模式研究	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
65	农学	先元华	241002-05	产教融合共同体视域下高职教育专业现代学徒制试点人才培养模式研究——以宜宾职业技术学院为例	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
66	农学	李博东	241002-06	高职院校学生学业达成度研究——以宜宾职业技术学院为例	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
67	地智	罗洪	241002-07	宜宾建筑软件施工课程思政实践教学研究	教育	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
68	地智	张博	2433-01	大学生网络安全隐患的识别与防范研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
69	地智	李静	2433-02	大学生课余文化活动的参与情况与影响因素研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
70	地智	吴思博	2433-03	新时代大学生身体素质与心理健康状况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
71	地智	陈天东	2433-04	基于“双高”建设“双师”队伍培养模式研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
72	地智	肖雅	2433-05	基于“双高”建设“双师”队伍培养模式研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
73	地智	吴敏	2433-06	计算机实训机房安全平台构建与解决方案	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
74	地智	徐华宇	2433-07	基于大数据技术的智慧课堂系统构建与模式研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

- 7 -

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
75	电智	洪惠林	24XS-08	基于集成技术的耐性多向电液缸研发与设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
76	电智	魏谢军	24XS-09	基于 STM32 地空协同系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
77	电智	王佳	24XS-10	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
78	电智	李祥祝	24XS-11	一种物理医学用经颅穴位识别系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
79	电智	李祥祝	24XS-12	一种物理医学培训用智能信息化系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
80	电智	黄斌	24XS-13	基于 STM32 智慧农业物联网图像采集	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
81	电智	周 翔	24XS-14	人脸识别系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
82	电智	冉雪梅	24XS-15	物联网农业信息采集识别检测系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
83	电智	冉雪梅	24XS-16	新型仿真的真人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
84	电智	张立巍	24XS-17	校园车刷卡系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
85	电智	江启林	24XS-18	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
86	电智	谭康斌	24XS-19	基于元宇宙虚拟设备的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
87	电智	牛高洋	24XS-20	基于 Java web 的食用菌销售管理系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
88	电智	孙智博	24XS-21	替代传统继电器控制系统的统计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
89	电智	倪惠辛	24XS-22	双碳管理系统及数据可视化平台开发	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
90	经管	张恒毅	24XS-23	大学生“宅”现象的探究与分析——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1

- 8 -

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
91	经管	欧 华	24XS-24	大学生消费理财现状研究——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
92	人文	李 秀	24XS-25	大学生网络安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
93	人文	罗 滔	24XS-26	大学生交通安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
94	人文	匡 鹏	24XS-27	乡村振兴背景下农村学前教育发展研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
95	五食	贾发明	24XS-28	教师形象对新型学生影响力研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
96	五食	洪匡财	24XS-29	宜宾热厨专用面粉配方研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
97	五食	吴程浩	24XS-30	枇杷叶-桑叶固体饮料工艺研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
98	文综	尹益波	24XS-31	大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
99	文综	刘 丹	24XS-32	智慧移动售卖车的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
100	文综	孟 想	24XS-33	无人艇航行率分类技术的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
101	文综	熊 阳	24XS-34	新能源智能消防专用车的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
102	文综	罗洪池	24XS-35	茶园智能导游机器人的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
103	新电	郑 慧	24XS-36	化学表面膜的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
104	新电	周成华	24XS-37	大学生对新能源行业认知、态度与就业意愿调查	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.15
105	新电	林淑君	24XS-38	禁止烟花爆竹的深度学习识别	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
106	智造	文海全	24XS-39	数字大脑——YOLOv5 智能识别会员购买系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

- 9 -

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	起止时间	资助经费(万元)
107	智造	葛林杰	24XS-40	一种以大茶茶饼智能采摘的造杯装置的研究和应用	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
108	智造	罗程斌	24XS-41	一种智慧茶基可降解施肥机器人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
109	智造	杨永彬	24XS-42	基于 ACD 的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与应用	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
110	建环	岳思怡	24XS-43	基于“城市更新与行动”的老旧小区改造项目总图规划研究——以宜宾叙州区为例	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
111	建环	刘礼怡	24XS-44	建筑智能化与工业设计的整合调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
112	建环	孙越洋	24XS-45	绿色建筑建造成本的综合对比	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
合计金额								268.35

抄送：院领导

宜宾职业技术学院党政办公室

2024年8月30日印