

软件学院2024年大学生创新创业计划训练项目评审结果公示

序号	项目名称	项目负责人姓名	总分
1	防患“椅”然——基于故障检测系统的安全预警装置	王琰	86
2	智换蓝天——新型电动重卡换电技术体系建构者	周圆梦	85
3	LabIntellect Fusion 智能管理实验室	马飞燕	84
4	儒雅农庄——雅致科创小棚	张华	84
5	云上慧养——智慧养殖管理平台	边云凯	83
6	认知疲劳快速检测预警平台	张雨晨	83
7	悬丝诊脉——中医远程脉诊系统	柳瑞丝	83
8	面向深度学习的数据防漏系统DLP设计	李元奇	83
9	老人“时光记忆机”APP	陈玉龙	83
10	基于深度学习的银元鉴别系统	解天骐	82
11	畅寿社区——基于公共治理的养老网络交互平台	韩皓瑾	82
12	纸上生花——打造纸艺教学平台	王一冉	82
13	ByteMasters——基于国产信创平台的IT学习与实训社区	刘浩	82
14	智能植被护卫者——基于Nvidia Jetson Nano与机械臂技术的绿化智能巡检系统	张熙昌	82
15	面向电力问答的AI大模型设计与训练	李庆宏	82
16	精“译”求精——基于LoongArch指令集架构的国产自主可控编译工具	张凌玮	82
17	基于数据分析的脑卒中预测模型研究	高锦华	82
18	云安慧御——基于XDR与FPGA加速器的网络安全防护平台	张靖琦	81
19	探矿灵眸-矿山地质测量装置	张宇飞	80
20	TechMedi——数字化医疗管理系统	赵韩晋彬	80
21	流域卫士——轮浆多模态水路两栖六足仿生机器人	姚喆峰	80
22	卓安察——基于NLP语义分析的APT安全检测系统	冯国强	80
23	动势合宜——基于OpenPose和IMU的姿态卓越化系统	赵嘉璇	80
24	ReadCycle: 大学生社区图书循环共享创新创业计划	韩嘉璐	80
25	基于GRU神经网络的糖尿病预测模型研究	李灵钰	80
26	E诊断——基于Transformer架构的智能化医疗诊断系统	巩朕豪	80

27	“青囊”相授——中医养生智能化	侯天羽	80
28	基于多源信息融合的技术扫描和实体画像及应用研究	贾艺博	79
29	“TechGeniusProScan” 智能黑科技扫描探镜	侯刘帅	79
30	“看见声音”——聋哑人远程交互系统	汤艺菲	79
31	智慧沙棘产业平台	刘佳倩	79
32	今日份“potd”	邢嘉丽	79
33	全自动炒菜机器人	高宁	79
34	“新泽风尚”文化服饰的自由定制App设计	高鑫宇	77
35	云农——基于大数据的农业现代化系统	侯霖钰	77
36	AI绘图平台	陈浩伟	76
37	精准扶贫视野下非遗传承的研究与启示与创业——以孝义皮影为例	郭佳伟	76
38	基于北斗导航定位的智慧农场应用	邢嘉奕	74
39	基于深度学习的高校招生问答服务平台	马飞晨	74
40	WhenTodo——基于AI的个性化时间管理系统	乔嘉玥	74
41	复杂开采环境下微震监测有效信号智能识别及提取研究	张壮	74
42	“浓浓直购”农产品售卖链式多节点运输线上智能操作平台	王圣然	73
43	基于大数据的网络防御系统设计	孙灏	71