

2022年省级大学生创新创业训练计划项目中期检查

序号	项目编号	项目名称	检查成绩
1	S202210359075	基于视觉-语言理解的智能室内机器人导航系统	通过
2	S202210359076	基于UWB技术的PC构件全生命周期追踪	通过
3	S202210359077	基于网络带宽感知的生成式网络流隐写技术	通过
4	S202210359078	热贡唐卡平面艺术作品立体化展示生成平台	通过
5	S202210359079	基于机器学习的FPS类游戏反AI外挂系统	通过
6	S202210359080	基于移动端设备的偏振光皮肤状态诊断系统	通过
7	S202210359081	溯游展厅—基于UWB定位的个性化展厅服务系统	优秀
8	S202210359082	基于无线信号(WIFI)穿墙探测的独居老人姿态危险报警系统	通过
9	S202210359083	基于深度学习的复杂天气交通道路场景识别	通过
10	S202210359084	空间电磁能量收集技术 --- 面对校园低功耗设备的自主供能装置	优秀
11	S202210359085	“Zero power communication”——面向零功耗物联网的无线携能通信研究	通过
12	S202210359086	“运之掌上”——基于掌纹识别技术的校园疫情防控管理系统	通过
13	S202210359087	基于随机森林和LSTM模型的股票均线传动关系分析和股价预测	通过
14	S202210359088	具有隐私保护功能的声纹认证支付系统	通过
15	S202210359089	“Uheart”守护心系统——您的心电卫士	通过
16	S202210359090	基于闭环型学习成效评价的思政学习系统研发	优秀
17	S202210359091	KuCoder - 智能编程诊断一体化平台开拓者	通过
18	S202210359092	基于窗口切换策略的MP3音频完整性保护系统	通过
19	S202210359093	基于激光雷达与视觉的智能送药机器人	通过
20	S202210359094	基于机器视觉分析的公交车乘客行为安全检测系统	优秀
21	S202210359095	“网瘾执法官”——基于WiFi信道的反网瘾系统	通过
22	S202210359096	视障人士友好的资讯辅助软件	优秀
23	S202210359097	基于视觉SLAM的仓库巡检无人机仿真系统	通过
24	S202210359098	基于深度学习的老年人异常行为检测系统	通过
25	S202210359099	面向认知训练的CTE地砖开发	通过
26	S202210359100	基于公交车视频语义的交通肇事车辆追踪系统	通过

2022年校级大学生创新创业训练计划项目中期检查

序号	项目编号	项目名称	检查结果
1	X202210359149	一种超大带宽低损耗圆形皱纹波导的设计	通过
2	X202210359150	网格化管理下学生社区育人功能的研究与探索	通过
3	X202210359151	基于YOLOv5的多类型工具车进电梯检测系统	通过
4	X202210359152	车装警用装备智能集成后备箱在线监测管理平台	优秀
5	X202210359153	智慧数学：个性化数学文字问题生成系统	通过
6	X202210359154	基于卷积神经网络的输电线路隐患识别系统	通过
7	X202210359155	基于深度学习的手语识别小程序	通过
8	X202210359156	音乐创作的新可能——AI作曲	通过
9	X202210359157	基于用户表情识别和情绪分析的个性化音乐推荐系统	通过
10	X202210359158	基于细粒化和残差的推敲注意力机制的场景描述生成算法研究	通过
11	X202210359159	面向智能交通的警用无人机目标跟踪方法研究	通过
12	X202210359160	基于图像识别的人脸识别系统检测软件	通过
13	X202210359161	基于WiFi信号和深度学习的遮挡人体姿态估计	通过
14	X202210359162	多领域下的实时多模态虚假新闻检测系统	优秀
15	X202210359163	“互联网+”思政教育新路径探究——“解兵‘计’忆”美育系统开发	优秀
16	X202210359164	基于深度学习的机器视觉锂电蓝膜缺陷检测	通过
17	X202210359165	健管万家——全生命周期个性化老年主动健康管理及干预系统	通过
18	X202210359166	基于深度学习的伪造视频检测系统	优秀
19	X202210359167	基于文本视觉问答技术的视障人士超市辅助购物系统	通过
20	X202210359168	基于零知识证明和隐私合约的安全捐赠与审计系统	优秀
21	X202210359169	禁飞空域无人机智能监测系统	通过
22	X202210359170	基于数据存取优化的区块链物流管理平台	通过
23	X202210359171	“校园指南针”微信小程序平台开发	未参加
24	X202210359172	基于多模态融合模型的安全驾驶辅助系统	通过
25	X202210359173	具有情感表达能力的文本驱动3D人物头部生成系统	通过
26	X202210359174	基于移动互联的智慧生活居家终端系统	通过
27	X202210359175	基于高灵敏度的VR体感手套	通过
28	X202210359176	区块链隐私安全保护下的家庭儿童安全监护系统	通过
29	X202210359177	基于V2V通信的交通信息传输系统	通过
30	X202210359178	基于连续波雷达速度距离二维谱的目标检测算法设计	通过
31	X202210359179	基于深度学习的高校师生抑郁筛查系统	通过
32	X202210359180	基于关键字的自动测试脚本语言	通过
33	X202210359181	电力客户行为分析	通过
34	X202210359182	阿尔茨海默症智能辅助筛查干预系统	通过
35	X202210359183	课堂出勤率实时监测技术研究	通过
36	X202210359184	基于社交媒体的特定目标的情感状态计算	优秀
37	X202210359185	基于深度学习的恶意域名检测系统	优秀
38	X202210359186	基于STM32单片机的一种脉搏测量仪的研制	通过
39	X202210359187	基于隐私计算和联盟链的安全电商评价系统	优秀
40	X202210359188	基于可见光的矿道通信系统	通过
41	X202210359189	基于卷积神经网络和半监督学习的入侵检测方法	通过
42	X202210359190	基于嵌入式系统的智能安全婴儿车	通过
43	X202210359191	液位雷达水位探测器	通过
44	X202210359192	基于卷积神经网络的智能交互式心理评测系统	通过
45	X202210359193	港湾星辰——基于知识图谱的海港钢体结构安全检测系统	优秀
46	X202210359194	ideal助手——基于人机交互的化妆品智能推荐系统	通过
47	X202210359195	基于Hyperledger Fabric和抗量子攻击性能优化的“区块链+校园”系统设计与实现	通过
48	X202210359196	基于深度学习的跑步姿态纠正小程序	通过
49	X202210359197	利用高弹性纤维材料提高空气储能效率的研究	通过
50	X202210359198	基于可移动机械臂的三维扫描系统	优秀
51	X202210359199	3D数字化文物考古仿真APP	通过
52	X202210359200	基于YOLO v5+Deep SORT的雾霾天气下车辆检测与跟踪	通过
53	X202210359201	“心愈”——基于量表与生理参数的大学生心理压力评估APP	通过
54	X202210359202	面向智慧电力PPE穿戴的视频行为分析系统	通过