

序号	项目编号	项目名称	项目级别	指导老师	项目组成员	成绩	等级
A1	202104069	通用雷达回波模拟器	院级	郭健、徐杰	张浩、刘沐曦、庄志鸿、陈广宏	70.20	通过
A10	202104051	基于深度学习与3D结构光摄像头的人脸识别与体温测量	校级一般	梁霄	陈凯、朱星驰、熊天翊、李猛、王竣然	86.75	良好
A11	202104010	基于P2P穿透的智能远程安保系统	校级重大	王闻今	苏建霖、曹浩宇、孙建霖	92.64	优秀
A12	202104009	基于超表面的新型天线设计与研制	校级重大	蒋卫祥	滕文俊、李昊宸、杨嘉畅、顾子健	88.10	良好
A13	202104012	大型武装无人机的桨叶保护罩、降落缓冲系统及拨弹机构的设计	校级重大	陆建	沈子钧、王文雅、资宇涵、褚浩辰	96.21	优秀
A14	202104031	微波毫米波无源器件的智能优化设计	校级一般	无奇	彭晨熙、张浩、李睿佳、赵谈松	70.15	通过
A2	202104068	基于压电谐振器件的振荡器设计	院级	唐路	朱研文、杨佳乐、刘赓毅、申宇奇	77.30	通过
A3	202104056	mmWave 无线通信中的预编码技术研究	校级一般	张华	杨致远、徐百平、陈轩	88.03	良好
A4	202104060	基于SWIPT的DAS系统的能量效率优化问题	院级	王刚	李子航、夏禹翔、赵洋	80.90	通过
A5	202104011	ROCM异构计算平台下的DCO-OFDM可见光通信收发信机的实现	校级重大	梁霄	张李凡、王易、黄嘉乐、王睿、赵冰冰	79.88	通过
A6	202104054	基于联盟区块链的内容分发监管平台	校级一般	凌昕彤	陈喜年、陈沐春、李昕洁	78.00	通过
A7	202104062	射频功率放大器自动化分析软件开发	院级	余超	芮旭黄昊、袁钰淇、曹婧悦	71.30	通过
A8	202104058	基于辐射噪声通过特性的水声目标自主检测方法研究	校级一般	安良	余致远、盛宇婧、储海华、化春亮	86.56	良好
A9	202104059	基于深度学习的自归一化神经网络的研究	院级	徐寅飞	何栋宾、程钰鑫、王莞竹	80.36	通过
B1	202104061	雷达/声纳脉冲信号频率参数估计算法研究	院级	姚帅	张岱轩、顾轶安	80.47	通过
B10	202104025	无人机辅助的无线传感网定位算法研究	校级重点	燕锋	张仕卓、罗钧升、王非凡	80.10	通过
B11	202104049	基于树莓派的智能小车实时图像传输系统	校级一般	王蓉	夏雨、王柏匀、钟斐杨	90.67	优秀
B12	202104003	基于ROS的自动驾驶与精准打击机器人	校级重大	赵嘉宁	刘睿劼、杨高远、杨渝杰、丁聪、刘锟	95.96	优秀
B13	202104041	基于机器学习的移动用户业务行为分析	校级一般	潘志文	刘晶晶、张宸婷、曹叶	81.36	通过
B14	202104055	宽带低轨卫星星座波束管理机制调研分析	校级一般	江彬	吕诗阳、李想、周思雨、余天行	79.25	通过
B2	202104066	5G覆盖性能分析	院级	潘志文	刘志鹏、李卓义、任晏清	85.23	良好
B3	202104024	基于边缘缓存的异构小蜂窝网络能量问题的研究	校级重点	王刚	殷泽辰、王睿哲、刘绍卉	86.90	良好
B4	202104048	超宽频带电场矢量传感器的探索与设计	校级一般	赵洪新	周程、曹琪、胡佳雄	93.83	优秀
B5	202104045	光载无线通信核心器件等效电路模型技术研究	校级一般	唐旭升、郭健	易郑璐、钟斐杨、刘醇欣	87.80	良好
B6	202104044	动态超表面天线辅助的无线传输技术研究	校级一般	尤力	李涵成、韦雅淇、明钰婷	81.90	通过
B7	202104042	声音信号处理	校级一般	王蓉	黄豆崧、陈啟强、应战	85.20	良好
B8	202104043	机器学习驱动的智能无线接入网切片资源管理	校级一般	张铖	林豪、符张暘、岳伊扬、滕晓坤	83.56	通过
B9	202104047	基于大规模可重构智能表面的无线通信信道估计方法研究	校级一般	尤力	孙朔、卢沛泽、颜斌、沈晓龙、曹益泉	82.74	通过
C1	202104046	SCARA机器人伺服控制模块的设计	校级一般	张晓莉、韩良	吴锦琦、刘海鹏、潘裕哲、谢政南	80.50	通过
C10	202104038	有限资源下的人工智能模型窃取	校级一般	高天翀	符晨阳、马天行、王星宇、李浩天	82.02	通过
C11	202104039	宽带低轨卫星星座波束信道建模分析	校级一般	江彬	李家铭、姚舒晗、唐玉林	80.60	通过
C12	202104033	基于无线光定位和3D打印技术的可穿戴式多元监控设备	校级一般	朱秉诚	邓梓萌、蔡语轩、刘习鹏、王心雪、王毅	85.80	良好
C13	202104037	基于压电传感器的功能电刺激电路与系统	校级一般	周智君	谢天、周佳琦、梁竣	85.77	良好
C14	202104026	基于FPGA的ADPLL设计	校级重点	唐路	李宁、赵彦博、吴纪龙、钟帅	83.44	通过
C2	202104040	毫米波频段的大比例功分器	校级一般	孟洪福	徐靖洋、何宗鎧	81.44	通过
C3	202104057	基于深度学习的自适应滤波器设计	校级一般	徐寅飞	张超、华康、潘悦奇	80.50	通过
C4	202104034	毫米波低轨卫星传输试验系统	校级一般	蒋政波、郝张成	吴彤、王腾霄、付彬濡、曲峙丞、黄思路	86.30	良好

C5	202104027	动态多波束卫星通信用户分组算法	校级重点	王闻今	孔庆付、何欣临、刘天畅	93.34	优秀
C6	202104036	基于物联网的无人机集群控制	校级一般	张圣清	范陆昊、石浩天、周昱阳	85.45	良好
C7	202104032	基于生成对抗网络的人脸生成	校级一般	徐寅飞	沈晓龙、闫嘉琦	82.66	通过
C8	202104028	面向太赫兹CMOS集成电路设计的谐振器分析与研究设计	校级重点	鲍迪	颜斌、邓焕廷、闵可、卢江新、刘行	82.31	通过
C9	202104052	自动机器人僚机协同系统	校级一般	凌昕彤	李雨洲、肖炜、李涛、韩启昌、田方正	91.89	优秀
D1	202104023	机器学习辅助的无线传输功率分配方法研究	校级重点	尤力	伍诗语、胡珮琪、张霖平	81.35	通过
D10	202104064	无人驾驶场景毫米波雷达行为识别	院级	黄岩	陈永清、张清樾、林先捷、武宇轩、陈雨暄	92.58	优秀
D11	202104020	毫米波雷达城市感知与三维成像	校级重点	徐刚	李一辰、郭君琪、蔡舒扬、吕喆行	79.90	通过
D12	202104021	空地一体化应急通信网络理论与方法	校级重点	徐晓莉	江知旭、许师箐、姜贝琪、戴天扬	80.20	通过
D13	202104022	机器学习辅助大规模MIMO移动性增强下行传输方法	校级重点	王闻今	季姜晗、文简、杨辰泓	87.65	良好
D2	202104015	基于Wi-Fi Mesh组网技术的城市路灯控制	校级重点	张圣清	李善森、贾学颖、丰思颀、李泽厚	80.75	通过
D3	202104035	软路由的配置及网络状态检测	校级一般	陈国华	陈昊冉、张亦真、胡艺凡	79.20	通过
D4	202104013	基于毫米波雷达的非接触生命体征检测	校级重点	陈继新、徐刚	王知非、马无忌、李辰	87.00	良好
D5	202104014	拖挂车车辆通过性研究及其性能改进	校级重点	张宁	陆遥、庄晨悦、陈思毅	76.50	通过
D6	202104063	楼宇智能应急指示系统	院级	陈国华	王旭康、张清樾、龙宇	95.72	优秀
D7	202104016	基于边缘AI技术的猫眼系统开发	校级重点	徐建	张巾雅、张梓腾、宋玉成	89.21	良好
D8	202104017	车载毫米波雷达定位及成像算法研究	校级重点	刘升恒	邓云飞、许洋、池定稳、张淇凯	80.20	通过
D9	202104019	超棱镜辅助的宽带无线传输技术研究	校级重点	尤力	聂浩俭、陈歆缘、季雅静、徐安来	87.10	良好
E1	202104006	基于物联网的智慧照明系统	校级重大	张圣清	熊青合、全一、李笑寒	81.09	通过
E10	202104053	基于数据手套和Jetson Xavier NX的人工智能手部空间位置预测器	校级一般	黎飞	潘悦奇、彭争成、梁跃龙、张鹏雄、王莞竹	90.32	优秀
E11	202104007	基于类感知器网络和基于采样的规划方法实现的自主移动打击避险轨道机器人	校级重大	朱秉诚	于鸿宇、陈沐春、丁聪、李龙鑫、窦一蒲	95.42	优秀
E12	202104008	毫米波频段大尺寸材料封闭测量技术研究	校级重大	张彦	朱剑辉、刘琦玮、姚嘉铖、戚夏玮	85.69	良好
E13	202104067	基于物联网的智慧照明系统	院级	张圣清	张奕杰、赵俊毅、杨文杰	86.29	良好
E14	202104050	基于深度学习的智能定位技术	校级一般	吴亮	魏世龙、成阳、闻劲睿、张思琪、李慧凝	81.50	通过
E2	202104030	6G通信感知一体化关键理论与技术	校级一般	曾勇	陈子睿、黄大为、王博石、丁迅、刘雨兴	83.80	通过
E3	202104018	基于ebasys3开发板的多功能智能小车设计	校级重点	王蓉	李慧凝、吕诗阳、秦培严、孙晓旭、乔新宇	88.64	良好
E4	202104001	太赫兹可调液晶人工表面等离激元的等效电路分析及实验验证	校级重大	鲍迪	何治安、陈浩、季诺、徐玥、刘彦迪	85.00	良好
E5	202104065	基于深度强化学习的边缘缓存算法研究	院级	刘升恒	张毅、章逸潇、尚昌进	82.05	通过
E6	202104002	毫米波雷达手势识别技术研究	校级重大	黄岩	任子阳、陈永清、黄恒、何青芸、宋词	87.96	良好
E7	202104029	可调玻璃天线技术研究	校级重点	蔡龙珠	彭家兴、刘宇桥、施羽飞	83.22	通过
E8	202104004	柔性人工表面等离激元应用研究	校级重大	汤文轩	邱志开、夏雨、王柏匀	95.71	优秀
E9	202104005	太赫兹超材料波束扫描天线	校级重大	傅晓建	韩唐宇君、刘春辰、陈贝宁、万一兆	90.54	优秀