

九龙湖校区SRTP项目2020年11月结题答辩成绩表

院系名称：信息科学与工程学院

13项

A组

时间：2020年11月19日(周四) 下午13:30开始

地点：教一203

序号	项目编号	项目名称	项目成员	项目负责人	联系电话	指导教师	项目期限	等级	结题成绩
A组		验收教师：徐建、王刚							
A1	202004006	紧凑型人工表面等离激元的微带激励研究	无	姚中元 04017434	18851659818	鲍迪	一年	校级重大	通过
A2	202004003	基于TDOA定位技术的声音定位系统	邓皓鹏/04018424, 沈琦/04018609, 雷鸿瑞/04018610	伍美凝 04018606	18851029818	张圣清	一年	校级重大	良好
A3	202004001	基于可见光定位系统的巡航机器人	陶云峰/04018615, 汤媛媛/04018708, 刘羽昭/06A17142, 石梦琪/08017302	匡青云 04018307	18851651553	朱秉诚	一年	校级重大	良好
A4	202004002	5G-NR标准LDPC编解码软件实现	马宇涵/04018716, 张小川/04018733	刘鹏辉 04018731	18234181704	王东明	一年	校级重大	良好
A5	202004005	基于惯性传感器的手指角度测量数据手套	蒋奥宇/04018628, 刘子炫/06A18531, 许璞凡/06A18509	敖郑欣 04018440	13320216202	黎飞	一年	校级重大	优秀
A6	202004025	基于人工智能的大规模天线系统互易性校准	王韵旋/04018730, 陆沁怡/04018334	梁祥虎 04018727	18851659252	王东明	一年	校级一般	通过
A7	202004026	无人机辅助的无线传感器网络数据收集算法研究	张霖平/04018133, 李明葐/04018122, 杨文凯/04018111	韩潇 04018112	18962722913	燕峰	一年	校级一般	优秀
A8	202004059	基于南京市已有商业购物中心模式建立数字化商业模型提出建立创新型商业中心策划	张亦真/04018105, 杨开畚/04018107	赵冰冰 04018108	18236918529	杨洋、杨洋	一年	院级	通过
A9	202004051	基于机器学习的无线信道预测方法	史宿寒/04018103, 颜世跃/04018414	郑添月 04018104	13952040659	王闻今	一年	院级	良好
A10	202004053	基于群体智能的分布式估计与信息融合及其应用	钱巧妮/04018703, 潘嘉雯/04018303, 张贺葵/04018413	刘天祺 04018304	18851020168	吕跃祖、温广辉	一年	院级	优秀
A11	202004056	“互联网+”背景下大学生学习行为研究以及模型建立以南京高校为例	宋禹震/04018319, 尹文淙/21318112	张淇凯 04018318	18851109161	徐琴珍	一年	院级	通过
A12	N-SRTP	天地一体化信息网络中多目标优化问题	金文涛213181291, 关世勋/04018629, 张辰昱/04218803	成阳 04018706	15651972012	李佳珉	无	无	通过
A13	N-SRTP	基于IOT的多功能智能跑操系统	钟曼岑 16017207 余万龙 09017120	钟思捷 04017229	14714940871	无	无	无	良好

时间：2020年11月19日(周四) 下午13:30开始

地点：教一205

序号	项目编号	项目名称	项目成员	项目负责人		指导教师	项目期限	等级	结题成绩
B组		验收教师：鲍迪、吴亮							
B1	202004040	智能空地一体化无线通信理论与技术	陈谷乔/04018310, 孟臻/04018311	成昶君 04018409	18565462674	曾勇	一年	校级一般	通过
B2	N-SRTP	头戴式眼动监测仪	陈禧(06118102) 吉天义(06A18214)	陈谷乔 04018310	13662535544	张圣清	无	无	良好
B3	202004007	电动疏叶器及利用噪声频谱识别材质的控制系统设计	陈煜213180651, 陆淳/04018521	汪睿哲 04018523	19850867772	王刚	一年	校级重大	良好
B4	202004008	自主巡逻预警机器人	徐霆盛/04018517, 高博宁/04018510	姚舜禹 04018520	18109921168	王蓉	一年	校级重大	优秀
B5	202004009	基于HoloLens的混合现实可视化电磁演示平台设计	于千/04017424, 刘天睦/04017426, 梁宇辰/04017414	郑熠宁 04017644	15695290027	蒋卫祥	一年	校级重大	优秀
B6	202004010	基于电磁超表面的太赫兹波束极化调控技术	汪域/04018432, 赵杨/04018412, 王子幸/04018431	李子晗 04018418	18851655672	傅晓建	一年	校级重大	优秀
B7	202004011	遥感大数据目标检测技术研究	张逸帆/04217751, 张庭瑞/04017247, 张烨/04017443	叶炳辰 04017244	15651876197	黄岩	一年	校级重点	通过
B8	202004020	基于机器人套件进行应用开发	周尔雅/04018506	曹锦秀 04018502	19851422832	王蓉	一年	校级重点	通过
B9	202004028	基于物联网模块的无线激光阵列充电器	程天/044018710, 徐安梓/04018702, 蒋佩霖/04018705, 何卓旻/04018711	王钊锰 04018713	18963231382	朱秉诚	一年	校级一般	良好
B10	202004029	基于可重构智能表面的无线通信数据传输方法研究	黄珂琳/04018301, 谭乐/04018302	张猛 04018129	18851102256	尤力	一年	校级一般	通过
B11	202004030	基于大规模MIMO的高精度测向技术研究	信纪元/04018635, 赵文丹/04018201, 李欣玥/61518120	祁明彦 04018438	18795918529	王闻今	一年	校级一般	通过
B12	202004032	基于光透明介质的光透明微波毫米波器件设计	周建景/04218823, 管珩/04018619, 覃世铭/04018614	曾一轩 04018625	18823272327	蔡龙珠	一年	校级一般	良好
B13	202004034	非接触式的智能毒品渴求度评估系统	陶云峰/04018615, 简单/04018406, 陈炳文/04018613	刘雨兴 04018203	18136635993	赵力	一年	校级一般	通过

时间：2020年11月19日(周四) 下午13:30开始

地点：教一207

序号	项目编号	项目名称	项目成员	项目负责人	联系电话	指导教师	项目期限	等级	结题成绩
C组		验收教师：郭健、尤力							
C1	202004046	基于机器学习的物联网 违章电器远程监测系统	于千/04017424, 徐士哲/04017412, 姚中元/04017434	李林洲 04017423	13368089712	俞菲	一年	校级一般	优秀
C2	202004058	基于Mixly的多功能台灯	朱顺鑫213193010, 卢志魁/22017118	胡皓 04017421	18851665995	王亮	一年	院级	通过
C3	202004012	太赫兹超表面波前调控研究	蔡子扬/04018233, 田佳辰/04018235, 马俊翔/04018224	田佳豪 04018531	15358752550	傅晓建	一年	校级重点	良好
C4	202004013	基于智能反射面的雷达定位系统	顾昊/04018132, 胡珮琪/04018236	杨清元 04018130	18851652608	陈鹏	一年	校级重点	通过
C5	202004017	基于CST的电磁仿真自优化调试平台	李林洲/04017423, 徐嘉远/04017406	刘葭 04017203	13632388891	蒋卫祥	一年	校级重点	良好
C6	202004018	基于机器视觉的校园出行指南系统	董冰书/04017205, 张松伟/04017319, 罗孙文/04017332	孙诗蕾 04017308	15601597208	张在琛	一年	校级重点	良好
C7	202004019	水上垃圾清理机器人	周宁欣/04018508, 余政/04018336	张潇予 04018504	15150006905	王刚	一年	校级重点	通过
C8	202004035	基于双目摄像技术测距点阵列技术显示的研究	祝晨曦/213181830, 吴章阳/04018526	赵启航 04018529	15660968931	王刚	一年	校级一般	通过
C9	202004036	遥感探测城市地物分类技术研究	邓玉廷/04017147, 熊俊/04017146, 朱研文/04018533	赵永康 04017148	18851663008	黄岩	一年	校级一般	通过
C10	202004038	基于稀疏贝叶斯学习的图像重建算法研究	李宇轩/04017338, 龚灏/04017220, 陈世泽/04017339	陈上 04018512	18851105937	刘升恒	一年	校级一般	优秀
C11	202004039	无人机辅助的移动边缘计算系统资源分配算法研究	苏日昇/04018110, 肖镇江/04018123, 李胤荣/04018124	姜辰张 04018121	18862788611	燕锋	一年	校级一般	优秀
C12	202004048	基于时频分析的脉冲信号截获检测技术与处理软件开发	张津/04018215, 林斯洲/04018210	王文杰 04018223	13805202747	姚帅	一年	校级一般	良好

序号	项目编号	项目名称	项目成员	项目负责人	联系电话	指导教师	项目期限	等级	结题成绩
D组		验收教师：李佳珉、汤文轩							
D1	202004016	基于无人机的毫米波雷达测流系统	曹晓岚/04018116, 陈一如/04018401, 王朝洋/04018137, 赵添仕/213180618	陶震宇 04018114	15850691795	张在琛	一年	校级重点	优秀
D2	202004061	常规探测与通信信号分析演示软件	谭江源/04018109, 张亦真/04018105	苏志远 04018118	18993551539	王晓燕	一年	院级	通过
D3	202004021	无人机辅助的无线传感器网络充电算法研究	杨海兵/04018119, 苏志远/04018118	杨龙安 04018117	13852761365	燕锋	一年	校级重点	优秀
D4	202004023	基于数字信号处理技术的肌电刺激去伪迹的FPGA实现	黄诗棋213181601, 李子晗/04018418, 赵杨/04018412	程雨超 04018417	15962266783	黎飞	一年	校级重点	通过
D5	202004024	基于时频图像处理的水声脉冲信号截获技术研究	王佳豪213180674, 马兰军213183586, 冯帅213181822	苏轶 04018724	18005250593	安良	一年	校级重点	通过
D6	202004042	3D打印细胞计数芯片的设计与制作	刘佳璐/04018603, 崔可/04018601	彭逸婷 04018604	18851736170	韩煜	一年	校级一般	良好
D7	202004043	基于虚拟场景的水声信息处理仿真软件开发	王钊锰/04018713, 蒋易珉/04018627, 林禹东213181051, 江毅恒/61518128	夏昕 04018701	15605162145	安良	一年	校级一般	良好
D8	202004044	智能道路护栏系统研究	汪子琪/04018714, 王志宇/21118207	汪朝蔚 04017521	18748905759	戚晨皓	一年	校级一般	优秀
D9	202004045	基于人工智能的无线基带算法与实现研究	马硕宇213183670, 贲博213180639, 陈瑾轩/04018217	宁浩 04018534	18851657906	张川	一年	校级一般	良好
D10	202004027	机器学习辅助的高频无线网络分布式波束训练及传输方案设计	孙一龙/04018136, 朱振元/04218811, 储昱章/04218815, 李宁/04218824	赵彦博 04218813	18851669165	张铖	一年	校级一般	通过
D11	202004050	基于少通道脑电信号的疲劳监测	刘玲/04017506, 贲榆雯/11118110	王璨 04218825	18851659718	葛盛	一年	院级	通过
D12	202004054	机器学习辅助的动态场景高频无线网络波束管理	张冰洁/04218801, 周宇/08117116, 庄智涵/04218830, 张网213180427	经芮 04218810	18761626762	张铖	一年	院级	良好
D13	202004062	复兴号动车组客室优化提升方案	汪洋/21017220, 王璨/04218825, 李中立/04218821	张宇 04218818	17314961126	张磊	一年	院级	通过