

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
1	材料科学与工程学院	YKJXC2020001	钼基电催化剂的设计制备及其析氢性能研究	丁伟强	姜春海	同意结题
2	材料科学与工程学院	YKJXC2020005	硅碳复合负极材料的低成本制备与性能研究	连庆煌	姜春海	同意结题
3	材料科学与工程学院	YKJXC2020012	铋基复合氧化物纳米材料的表面修饰及电化学性能研究	庄丽红	张勇	同意结题
4	材料科学与工程学院	YKJXC2020013	铈钨氧化物表面修饰提高石墨负极快充能力的研究	赖家梅	姜春海	同意结题
5	材料科学与工程学院	YKJXC2020016	复合导电剂对MCMB负极材料电化学性能的影响	叶芝芯	姜春海	同意结题
6	材料科学与工程学院	YKJXC2021007	Sb/Cu-NWs复合集流体的构建及其抑制钠金属电池负极钠枝晶的机理研究	杨双泽	姜春海	同意结题
7	材料科学与工程学院	YKJXC2021167	NiO基电致变色材料制备及性能研究	李浩楠	谢安	同意结题
8	材料科学与工程学院	YKJXC2021168	基于散热拓扑优化的分离式制动钳结构与加工工艺研究	王飞	赵军	同意结题
9	材料科学与工程学院	YKJXC2021171	c-BN/h-BN复合添加对AlN-BN陶瓷性能的协同作用研究	徐智凯	古思勇	同意结题
10	材料科学与工程学院	YKJXC2021172	高熵 (Ti, W, Mo, Nb, Ta) (C, N) 基金属陶瓷的制备与性能	陈超贤	张厚安	同意结题
11	材料科学与工程学院	YKJXC2021173	高性能锡基复合阳极材料的研究	宋慧慧	李晓丹	同意结题
12	材料科学与工程学院	YKJXC2021174	应力发光材料Sr3Al2O5Cl2:Eu2+, Tm3+的制备及性能表征	孟伟	付晓燕	同意结题
13	材料科学与工程学院	YKJXC2021175	WO3基电致变色材料制备及性能表征	史泽	李月婵	同意结题
14	材料科学与工程学院	YKJXC2021176	废旧锂离子电池再生NCM111正极材料的研究	孙高星	庄树新	同意结题
15	材料科学与工程学院	YKJXC2021177	GaN纳米线/泡沫钛电极的CVD制备及其电杀菌性能研究	王子晗	胡艳玲	同意结题
16	材料科学与工程学院	YKJXC2021178	基于Sn-P-F-O基质的荧光粉玻璃复合材料的制备及封装机理研究	胡德明	杨亮	同意结题
17	材料科学与工程学院	YKJXC2021179	TSV电迁移失效机理与可靠性评价技术研究	谢亮亮	卢向军	同意结题
18	材料科学与工程学院	YKJXC2021180	Sm3+、Dy3+掺杂Y2Mo(W)3O12发光材料的合成及热稳定性研究	黄倪慧	曹春燕	同意结题
19	电气工程与自动化学院	YKJXC2020020	虚拟电厂混合储能容量配置优化的研究	李金泉	郑雪钦	同意结题
20	电气工程与自动化学院	YKJXC2020021	基于多模态数据融合感知的跟随机器人研究	刘鹏华	富巍	同意结题
21	电气工程与自动化学院	YKJXC2020022	基于ESP8266高速wifi通信模块的研究与设计	陈俊清	关健生	同意结题
22	电气工程与自动化学院	YKJXC2020023	基于UWB的室内多层实时定位系统	陈圣标	关健生	同意结题
23	电气工程与自动化学院	YKJXC2020026	煤矿搜救蛇形机器人定位与导航系统设计	高文祥	杨贵志	同意结题
24	电气工程与自动化学院	YKJXC2020029	基于 ROS 的室内机器人定位导航系统设计与实现	侯雪峰	徐敏	同意结题
25	电气工程与自动化学院	YKJXC2020030	基于 ROS 的机械臂空间定位抓取系统研究与实现	黄宁	徐敏	同意结题
26	电气工程与自动化学院	YKJXC2020031	基于VR和移动机器人的三维空间重构研究	季嘉铭	苏鹭梅	同意结题
27	电气工程与自动化学院	YKJXC2020032	智能手环协同婴儿车控制技术的研究	李昱东	王晓臻	同意结题
28	电气工程与自动化学院	YKJXC2020037	基于声纹识别的局放监测检测系统的研究	王秋霖	黄江茵	同意结题
29	电气工程与自动化学院	YKJXC2020038	自来水管道巡检机器人系统开发	王宇璋	杨贵志	同意结题
30	电气工程与自动化学院	YKJXC2020040	基于OpenCV压板开关状态识别算法的研究	吴涛	关健生	同意结题
31	电气工程与自动化学院	YKJXC2020042	基于LPV模型的带时延非线性系统内模控制器设计	薛广	黄江茵	同意结题
32	电气工程与自动化学院	YKJXC2020044	基于深度学习的数据驱动优化策略性能评价方法	章永鉴	孔祥松	同意结题
33	电气工程与自动化学院	YKJXC2021005	基于高性能磁钉导航的物流快速分拣机器人系统研究	张源超	杨贵志	同意结题
34	电气工程与自动化学院	YKJXC2021112	面向嵌入式平台的轻量级目标检测算法研究	陈玮浩	苏鹭梅	同意结题
35	电气工程与自动化学院	YKJXC2021113	基于集成算法的模糊大脑情感学习强分类器研究	曾惠权	孙园	同意结题
36	电气工程与自动化学院	YKJXC2021114	具凸面体不确定性的NPV系统的非线性鲁棒控制研究	汪育成	周燕茹	同意结题
37	电气工程与自动化学院	YKJXC2021115	低功耗接触器驱动电源的研究与设计	谷鹭	张强	同意结题
38	电气工程与自动化学院	YKJXC2021116	多能源供电单级Buck型高频逆变器研究	许旭辉	曾汉超	同意结题
39	电气工程与自动化学院	YKJXC2021117	一种快速永磁脱扣器研究	赵彤	游一民	同意结题
40	电气工程与自动化学院	YKJXC2021118	基于单周期控制的图腾柱无桥PFC研究	杨宇辉	张强	同意结题
41	电气工程与自动化学院	YKJXC2021119	倾转旋翼飞行器强鲁棒非线性控制方法研究	赵创举	付荣	同意结题
42	电气工程与自动化学院	YKJXC2021120	多脉波整流器谐波抑制方法研究	阳双连	张达敏	同意结题

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
43	电气工程与自动化学院	YKJXC2021121	一种真空灭弧室绝缘结构的电场优化设计与研究	刘书泉	戴冬云	同意结题
44	电气工程与自动化学院	YKJXC2021122	基于数据驱动迭代建模的蒸汽发生器液位控制系统性能优化方法研究	许海钦	孔祥松	同意结题
45	电气工程与自动化学院	YKJXC2021123	移动机器人自主导航方法研究	陈霞	刘美俊	同意结题
46	电气工程与自动化学院	YKJXC2021124	基于机器学习的数据驱动优化方法性能闭环优化研究	杨则安	孔祥松	同意结题
47	电气工程与自动化学院	YKJXC2021125	基于铅炭电池储能的风光储系统容量优化配置	岳文强	陈丽安	同意结题
48	电气工程与自动化学院	YKJXC2021126	基于模型驱动的高压直流电缆数字孪生系统关键技术研究	滕雪川	朱婷	同意结题
49	电气工程与自动化学院	YKJXC2021127	基于多视图卷积神经网络的机器人场景重建研究	黄志豪	苏鹭梅	同意结题
50	电气工程与自动化学院	YKJXC2021131	基于小波变换的电磁式电压互感器故障识别	谢秋锋	郑运鸿	同意结题
51	电气工程与自动化学院	YKJXC2021132	分布式光伏并网对电能质量影响的研究	谭博引	陈丽安	同意结题
52	电气工程与自动化学院	YKJXC2021133	基于FCMAC的微颗粒协同控制算法的研究	侯辉	赵晶	同意结题
53	电气工程与自动化学院	YKJXC2021134	退役动力电池梯次利用分选研究	黄维彪	郑雪钦	同意结题
54	电气工程与自动化学院	YKJXC2021135	电磁式电压互感器匝间短路故障分析及试验	蔡庭和	郑运鸿	同意结题
55	电气工程与自动化学院	YKJXC2021136	低压电弧故障检测的分析与研究	江永鑫	陈丽安	同意结题
56	电气工程与自动化学院	YKJXC2021137	永磁同步电机的预测控制算法研究	陈智超	高海燕	同意结题
57	电气工程与自动化学院	YKJXC2021139	永磁同步电机非线性优化控制	林珂	高海燕	同意结题
58	电气工程与自动化学院	YKJXC2021140	基于小波变换与半波傅里叶变换的智能脱扣器算法研究	谢继瑞	刘美俊	同意结题
59	光电与通信工程学院	YKJXC2020048	以Ta4+掺杂电子传输层改善钙钛矿电池界面缺陷特性的研究	江诗聪	连水养	同意结题
60	光电与通信工程学院	YKJXC2020049	氧化镓肖特基微型同位素电池的研究	叶伟特	程再军	同意结题
61	光电与通信工程学院	YKJXC2020050	制备高禁带宽度无机空穴传输层提升钙钛矿电池效率的研究	任方彬	连水养	同意结题
62	光电与通信工程学院	YKJXC2020051	基于原子层沉积技术研究高保型性氧化铟锡薄膜在微电子器件中的应用	师春燕	连水养	同意结题
63	光电与通信工程学院	YKJXC2020057	基于NB-IoT的单灯控制器设计与实现	宋立建	徐代升	同意结题
64	光电与通信工程学院	YKJXC2020058	BiFeO3基陶瓷储能性能研究	周毅	黄晓桦	同意结题
65	光电与通信工程学院	YKJXC2020059	玻璃陶瓷荧光体的设计及性能优化	吴盼盼	许英朝	同意结题
66	光电与通信工程学院	YKJXC2020060	适用于复杂表面的低成本透明导电薄膜研究	徐新浩	赵铭杰	同意结题
67	光电与通信工程学院	YKJXC2020063	基于深度学习的雷达辐射源识别	陈琳	唐骏	同意结题
68	光电与通信工程学院	YKJXC2020065	基于力学视觉的虚拟手抓取算法研究	王佐帅	张宏怡	同意结题
69	光电与通信工程学院	YKJXC2020066	基于多传感器融合的室外场景3D重构	马彬鸿	唐骏	同意结题
70	光电与通信工程学院	YKJXC2020070	基于深度学习的交通标志识别算法研究	谭湘琼	张宏怡	同意结题
71	光电与通信工程学院	YKJXC2020072	低成本多通道近红外光谱仪关键技术研究	史雷萌	黄新栋	同意结题
72	光电与通信工程学院	YKJXC2020073	基于jetson nano鱼类检测的智能鱼缸系统	杨强	蔡艺军	同意结题
73	光电与通信工程学院	YKJXC2020075	基于stm32的汽车尾气排放车载终端检测	周犇	黄新栋	同意结题
74	光电与通信工程学院	YKJXC2020075	支持PD快充的DC-DC控制芯片的开发	郑喆鑫	林海军	同意结题
75	光电与通信工程学院	YKJXC2020076	基于DTMOS的SOI运放	何涛	黄辉祥	同意结题
76	光电与通信工程学院	YKJXC2020077	铜嵌入氮化铝基非极性非易失性电阻开关存储器研究	韩祺	黄辉祥	同意结题
77	光电与通信工程学院	YKJXC2020078	基于混合共掺及纳米激光退火技术实现浅结高掺源漏锗晶体管	范伟航	王尘	同意结题
78	光电与通信工程学院	YKJXC2021004	深度学习在视频单次曝光压缩成像中的应用研究	杨浩	孙栋	同意结题
79	光电与通信工程学院	YKJXC2021086	基于Bert预训练模型的英语作文自动评分系统	李晨晨	林永平	同意结题
80	光电与通信工程学院	YKJXC2021088	基于毫米波车联网的V2I波束跟踪技术研究	孙禹	冯陈伟	同意结题
81	光电与通信工程学院	YKJXC2021092	基于迁移学习的宫颈癌核磁共振图像超分辨率重建方法研究	熊柳	林永平	同意结题
82	光电与通信工程学院	YKJXC2021093	红光波段可调谐Cr:BeAl ₂ O ₄ 激光器研究	包尚峰	林洪沂	同意结题
83	光电与通信工程学院	YKJXC2021094	基于pc-LED的高效掺杂红光发光材料的研究	杨伟斌	熊飞兵	同意结题
84	光电与通信工程学院	YKJXC2021098	基于MnMoO ₄ /Mn-Fe层状双金属氢氧化物复合材料的超级电容器	任治宇	程再军	同意结题

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
85	光电与通信工程学院	YKJXC2021099	基于Sm ³⁺ 掺杂红色荧光粉性能分析及其应用探究	凌爽	熊飞兵	同意结题
86	光电与通信工程学院	YKJXC2021102	基于原子层沉积技术制备氧化钪及其在薄膜晶体管中的应用	韩静	张小英	同意结题
87	光电与通信工程学院	YKJXC2021103	AlGaIn基深紫外LED欧姆接触的研究	杨寅	飞兵/林洪	同意结题
88	光电与通信工程学院	YKJXC2021105	Eu ³⁺ 掺杂Ca ₂ ZrSi ₄ O ₁₂ 红色荧光粉研究	刘月	孟宪国	同意结题
89	光电与通信工程学院	YKJXC2021106	原子层沉积技术制备氮化铝薄膜及其特性研究	彭端晨	张小英	同意结题
90	光电与通信工程学院	YKJXC2021108	Improved Performance of InGaIn/AlGaIn Multiple-Quantum-Well Near-UV Light-Emitting Diodes with Convex Barriers and Staggered Wells	陈志超	蔡丽娥	同意结题
91	光电与通信工程学院	YKJXC2021109	高功率脉冲磁控溅射技术制备氧化镍薄膜及其特性研究	陈超	张小英	同意结题
92	光电与通信工程学院	YKJXC2021110	集成Ag基反射镜的GaIn基LED薄膜芯片的银迁移机理研究	张乾	孙栋	同意结题
93	光电与通信工程学院	YKJXC2021111	基于初始修正AUKF算法的SOC估算	肖泽宇	沈汉鑫	同意结题
94	环境科学与工程学院	YKJXC2020079	极端天气暴雨及强降雨对水源地DOM特征及水厂消毒工艺的影响	梁馨蕊	李青松	同意结题
95	环境科学与工程学院	YKJXC2020080	VUV/VUC协同氯去除thymol的机制研究	黄华翰	李青松	同意结题
96	环境科学与工程学院	YKJXC2020082	酞基氧化石墨烯修饰膜的制备及其在染料废水中的应用	黄茵茵	叶茜	同意结题
97	环境科学与工程学院	YKJXC2020086	九龙江流域城市蔓延时空变化与蒸发效应研究	廖怡平	刘光生	同意结题
98	环境科学与工程学院	YKJXC2020087	锰基催化剂活化过硫酸盐协同紫外降解磺胺类抗生素废水	王超	徐苏	同意结题
99	环境科学与工程学院	YKJXC2020088	气候变化下基于Copula的福建省极端降雨事件时空变化风险评估	孙丽	孙杰	同意结题
100	环境科学与工程学院	YKJXC2020089	基于健康诊断-因子识别-方案制定”的福建省空气污染物减排设计	杨玉金	刘静	同意结题
101	环境科学与工程学院	YKJXC2020091	酞基介体材料对偶氮染料微生物脱色的影响研究	李雨	严滨	同意结题
102	环境科学与工程学院	YKJXC2020092	厦门东西流域水资源变化特征分析	沈凯琦	赵超	同意结题
103	环境科学与工程学院	YKJXC2020094	福建省二氧化碳排放情景模拟及减排策略研究	王光耀	刘静	同意结题
104	环境科学与工程学院	YKJXC2020095	纳米塑料对大蒜的生长生理的影响及致毒机制	邱陈陈	李国新	同意结题
105	环境科学与工程学院	YKJXC2020096	Fe ₃ O ₄ /凹凸棒石/MnO ₂ 复合材料催化降解有机染料	王宁	潘敏	同意结题
106	环境科学与工程学院	YKJXC2021006	历史建筑的全空间三维数字化及在文旅综合展示的应用	何宇东	何原荣	同意结题
107	环境科学与工程学院	YKJXC2021141	基于实景三维与物联网技术集成的历史建筑复合灾害检测预警系统	杨玉洁	何原荣	同意结题
108	环境科学与工程学院	YKJXC2021142	地表形变空天地多源数据协同监测方法与系统集成	李栋坤	何原荣	同意结题
109	环境科学与工程学院	YKJXC2021143	基于夜间灯光遥感的福建省碳排放时空演变分析研究	范孟琳	郑渊茂	同意结题
110	环境科学与工程学院	YKJXC2021144	碳基二氧化锰在酸性红废水光催化膜处理体系中的应用	方文倩	许美兰	同意结题
111	环境科学与工程学院	YKJXC2021146	纳米硒的生物法制备及应用研究	张亚玲	严滨	同意结题
112	环境科学与工程学院	YKJXC2021147	BiOBr/g-C ₃ N ₄ /rGO复合Z型光催化剂的制备及其降解抗生素废水研究	柳炳辉	傅海燕	同意结题
113	环境科学与工程学院	YKJXC2021150	生物炭在光辐射下去除土霉素的机制研究	张道龙	刘征	同意结题
114	环境科学与工程学院	YKJXC2021153	基于1992-2020年夜间灯光数据的厦门城市繁华度比较分析	柴春芳	何原荣	同意结题
115	环境科学与工程学院	YKJXC2021156	海洋酸化对抗生素污染物自然光解的影响机制研究	陈丽静	王曙光	同意结题
116	环境科学与工程学院	YKJXC2021159	基于双层模糊随机优化方法的生态系统规划	方立程	高胖胖	同意结题
117	环境科学与工程学院	YKJXC2021161	微囊藻毒素-LR慢性暴露对水芹光合生理的影响	袁昭瑞	陈国元	同意结题
118	环境科学与工程学院	YKJXC2021163	DBD-UV降解水中三氯乙酸反应机理研究	甘嘉铭	王蕾	同意结题

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
119	机械与汽车工程学院	YKJCX2020139	基于深度学习的交通场景多目标识别研究	郁烽	钟铭恩	同意结题
120	机械与汽车工程学院	YKJCX2020142	基于模型预测的协同式自适应巡航控制算法研究	段慧洁	贵斌、高秀	同意结题
121	机械与汽车工程学院	YKJCX2020152	视/力/位混合感知控制的机器人智能抛光系统设计	王同特	黄海滨	同意结题
122	机械与汽车工程学院	YKJCX2020153	基于机器人压印的表面织构机理研究	蔡伟煌	林晓辉	同意结题
123	机械与汽车工程学院	YKJCX2020154	用于机器人分区域雕铣的轨迹规划与应用	方宇	柯晓龙	同意结题
124	机械与汽车工程学院	YKJCX2020155	基于磁钉信号的AGV定位导航方式的意见	赵四林	林桂娟	同意结题
125	机械与汽车工程学院	YKJCX2020156	基于深度强化学习的弹道导弹中段突防诱饵分布空域研究	徐国奇	洪昭斌	同意结题
126	机械与汽车工程学院	YKJCX2021001	高端轴承与钢片阻尼器组合支承高速转子系统	柳一凡	李胜波	同意结题
127	机械与汽车工程学院	YKJCX2021014	AEB介入时正面碰撞工况下六岁儿童乘员损伤与防护研究	叶凡	靛靛、韩	同意结题
128	机械与汽车工程学院	YKJCX2021016	基于空气动力学透镜的干法气溶胶喷印系统设计及实验研究	王策	舒霞云	同意结题
129	机械与汽车工程学院	YKJCX2021017	一种交通事故中VRU运动姿态的控制策略	杨皓	韩勇	同意结题
130	机械与汽车工程学院	YKJCX2021019	光学元件的双机器人协同抛光系统的研发	俞永恒	柯晓龙	同意结题
131	机械与汽车工程学院	YKJCX2021021	考虑轮胎复杂花纹的胎/路接触特性及附着性能研究	陈路文	周水庭	同意结题
132	机械与汽车工程学院	YKJCX2021024	具有乘客舒适性老年人电动轮椅车自主运动规划	孙冠豫	唐友名	同意结题
133	机械与汽车工程学院	YKJCX2021029	全电动8*8装甲车的动力学及智能控制研究	闫若鹏	林桂娟	同意结题
134	机械与汽车工程学院	YKJCX2021030	基于机器视觉提高人体外骨骼跟踪性能的意见	伍勇	邱亦睿	同意结题
135	机械与汽车工程学院	YKJCX2021031	基于ADAMS的4.5T纯电动物流车操纵稳性及平稳性分析	刘峙	于国飞	同意结题
136	机械与汽车工程学院	YKJCX2021032	真三轴应力条件下砂岩渗流-应力耦合试验研究	郭登圻	周先齐	同意结题
137	机械与汽车工程学院	YKJCX2021033	动力锂离子电池一致性方法研究	李宏泽	洪汉池	同意结题
138	机械与汽车工程学院	YKJCX2021034	智能化尾矿处理APP	张国秀	黄海鹏	同意结题
139	计算机与信息工程学院	YKJCX2019113	基于深度学习的关系、类比推理算法	潘耀明	林开标	同意结题
140	计算机与信息工程学院	YKJCX2020100	基于CNN的眼底图像视盘检测	何祥敏	吴克寿	同意结题
141	计算机与信息工程学院	YKJCX2020103	异质信息网络中基于语义元路径的医保欺诈检测算法研究	陆江涛	林开标	同意结题
142	计算机与信息工程学院	YKJCX2020105	基于CNN和GAN的心律失常分类算法研究	马帅	崔建峰	同意结题
143	计算机与信息工程学院	YKJCX2020111	基于深度学习的面向家庭的智能垃圾桶设计	范明辉	肖蕾	同意结题
144	计算机与信息工程学院	YKJCX2020112	基于CNN-LSTM组合模型的用户购买行为预测方法研究	王建南	吴克寿	同意结题
145	计算机与信息工程学院	YKJCX2020113	复杂场景下的人脸识别优化和存储技术	游程辉	洪朝群	同意结题
146	计算机与信息工程学院	YKJCX2020115	基于行人重识别的商场人流量分析系统	庄艳辉	洪朝群	同意结题
147	计算机与信息工程学院	YKJCX2020117	基于异质信息网络表示学习的医保欺诈检测算法研究	柯少杰	朱顺痣	同意结题
148	计算机与信息工程学院	YKJCX2020120	基于自适应图卷积网络的医保欺诈检测研究	陈锦坡	林开标	同意结题
149	计算机与信息工程学院	YKJCX2021003	基于自适应深度神经网络的鲁棒视觉跟踪算法研究	王立波	陈思	同意结题
150	计算机与信息工程学院	YKJCX2021053	基于图神经网络的药物相互作用预测方法研究	康丽萍	林开标	同意结题
151	计算机与信息工程学院	YKJCX2021055	融合多源特征的深度学习混合算法的公共交通多站点客流预测研究	陈龙	刘丽娟	同意结题
152	计算机与信息工程学院	YKJCX2021056	基于Agent和对手建模技术的医患共同决策方法研究	陈欣	卢萍	同意结题
153	计算机与信息工程学院	YKJCX2021058	矿产资源智慧监管系统中的众包数据采集、管理及技能培训一体化研究	卢航	何原荣	同意结题
154	计算机与信息工程学院	YKJCX2021061	基于对比学习的跨域行人重识别算法研究	许博伦	陈思	同意结题
155	计算机与信息工程学院	YKJCX2021062	基于无人机遥感的滑坡识别和敏感性分析	云露	章欣欣	同意结题
156	计算机与信息工程学院	YKJCX2021063	基于知识蒸馏的人脸属性识别算法研究	朱雪岩	陈思	同意结题
157	计算机与信息工程学院	YKJCX2021065	基于局部动态软剪枝和无监督学习的医用注射器缺陷检测技术研究	吴朋滔	王晓栋	同意结题

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
158	计算机与信息工程学院	YKJCX2021067	基于实景三维的校园综合管理信息平台构建	徐森烁	何原荣	同意结题
159	计算机与信息工程学院	YKJCX2021068	基于全局感知语义分割网络的高分遥感影像 农业用地类型提取	张睿	章欣欣	同意结题
160	计算机与信息工程学院	YKJCX2021069	基于类属特征的高阶关系多标记分类方法研究	魏博文	翁伟	同意结题
161	计算机与信息工程学院	YKJCX2021071	基于NPP和RSEI的乡村生态文明建设研究	杨盼	章欣欣	同意结题
162	计算机与信息工程学院	YKJCX2021072	亚热带典型树种多源遥感数据知识图谱构建	康璇	李晖	同意结题
163	计算机与信息工程学院	YKJCX2021075	MediChain: 基于区块链的EHR细粒度访问控制 与共享系统	杨佳欣	陈金铃	同意结题
164	计算机与信息工程学院	YKJCX2021078	云端磁共振波谱智能重建与分析	郭毅	郭迪	同意结题
165	计算机与信息工程学院	YKJCX2021080	基于异质信息网络的医保欺诈检测方法研究	洪彬升	卢萍	同意结题
166	计算机与信息工程学院	YKJCX2021081	基于Flutter和Openpose的瑜伽动作规范平台	孔丽茹	陈玉明	同意结题
167	计算机与信息工程学院	YKJCX2021082	基于残差可分离卷积神经网络的人脸表情识别 方法研究	徐啸宇	陈旭辉	同意结题
168	经济与管理学院	YKJCX2020125	绿色经济下生鲜产品同城冷链物流配送路径 优化研究—以DJ物流为例	陈丽因	潘福斌	同意结题
169	经济与管理学院	YKJCX2020126	突发公共卫生安全事件下医院护士排班问题 研究	董水晶	张瑞	同意结题
170	经济与管理学院	YKJCX2020127	紧急情况下的医疗物资调度	顾引明	张瑞	同意结题
171	经济与管理学院	YKJCX2020128	带权重约束的DEA模型对企业韧性评价指标的 优化及应用研究	何利	刘松先	同意结题
172	经济与管理学院	YKJCX2020129	上下级博弈下权力距离对决策质量的影响机 理研究	李若玉	邱一卉	同意结题
173	经济与管理学院	YKJCX2020130	管理者个人特质对企业创新的影响—基于上市 公司实证	李张宇	邱一卉	同意结题
174	经济与管理学院	YKJCX2020131	大数据时代: 基于人工智能的旅游决策(城 市形象对比分析)	刘熔慧	蒋清泉	同意结题
175	经济与管理学院	YKJCX2020132	构建在线化妆品满意度的影响因素模型	王晨	邵其赶	同意结题
176	经济与管理学院	YKJCX2020133	新零售及后疫情时代下生鲜供应链的构建与 分析	王文洲	伊俊敏	同意结题
177	经济与管理学院	YKJCX2020134	后疫情时代中国对一带一路沿线国家投资的 风险测量	张萌	王珊珊	同意结题
178	经济与管理学院	YKJCX2020135	基于网络搜索数据的新能源汽车销量智能预 测研究	张鑫强	邱一卉	同意结题
179	经济与管理学院	YKJCX2021002	基于马尔可夫决策的新冠疫情下医疗物资调 度优化研究	曾嘉颖	卢萍	同意结题
180	经济与管理学院	YKJCX2021039	住房价值对家庭资产决策的影响研究	刘博文	邱一卉	同意结题
181	经济与管理学院	YKJCX2021041	“互联网+健康医疗”中考考虑病症相似度的 感知推荐信任模型研究	曹旭楠	尹进	同意结题
182	经济与管理学院	YKJCX2021044	基于LDA与社会网络分析视角的福建省生物医 药产业协同创新发展趋势研究	郭佳鑫	李晓青	同意结题
183	经济与管理学院	YKJCX2021049	住房公积金对家庭投资组合有效性的影响 研究	吴文慧	段忠东	同意结题
184	经济与管理学院	YKJCX2021052	疫情背景下基于DEA-Tobit的饲料上市公司经 营绩效评价研究	朱婵媛	陈占葵	同意结题
185	设计艺术学院	YKJCX2021208	基于Style 3D不同面料与褶裥形式的虚拟仿 真对比研究	樊希萌	蒋红英	同意结题
186	设计艺术学院	YKJCX2021209	南音可视化动态视觉设计研究	周梦婷	孟卫东	同意结题
187	设计艺术学院	YKJCX2021213	基于可穿戴设备的听障人士出行多维度信息 感知辅助设计	苗宁	任刚	同意结题
188	设计艺术学院	YKJCX2021220	基于文创视角下闽南皮影戏人物形象设计与 创新研究	周文辉	孟卫东	同意结题
189	文化产业与旅游学院	YKJCX2021186	秋秋又饿了	徐秋丽	何李	同意结题
190	文化产业与旅游学院	YKJCX2021188	接受美学理论指导下的优秀电影创作策略	皮尔芪	蔡文洁	同意结题
191	文化产业与旅游学院	YKJCX2021189	厦门影视产业政策法规对促进电影产业发展 的影响研究	王保荣	罗昌智	同意结题
192	文化产业与旅游学院	YKJCX2021193	顺天时·取地利·遵人和: 抖音高赞戏曲短视 频出圈之道	林闾甜	郭玉琼	同意结题
193	文化产业与旅游学院	YKJCX2021195	厦门市老年人数字化生存境遇调查	侯庆庆	林朝霞	同意结题
194	文化产业与旅游学院	YKJCX2021198	《时光照相馆》策划文案	张晓黎	林小勇	同意结题

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
195	文化产业与旅游学院	YKJCX2021201	新冠肺炎疫情背景下居民观影行为习惯调查研究——基于厦门、上海、日照、长治四地的样本分析	徐冰涛	林小勇	同意结题
196	材料科学与工程学院	YKJCX2021170	新型树脂基纳米陶瓷桩核冠的开发	岳科安	葛晓宏	项目延期
197	电气工程与自动化学院	YKJCX2021128	高维混沌系统在通信加密中的应用研究	次阳苏建	孙园	项目延期
198	电气工程与自动化学院	YKJCX2021129	基于python高压开关柜机械特性监测软件设计	袁会生	桑仲庆	项目延期
199	电气工程与自动化学院	YKJCX2021130	基于多雷达点云融合的SLAM算法研究	柯嘉鑫	杨贵志	项目延期
200	电气工程与自动化学院	YKJCX2021138	一类分数阶重复控制系统的扰动抑制方法	聂佳帅	刘瑞娟	项目延期
201	光电与通信工程学院	YKJCX2021084	水声传感器网络节点部署策略研究	乔冠豪	尹锦旺	项目延期
202	光电与通信工程学院	YKJCX2021095	A 位元素掺杂对银酸银反铁电行为的影响	姜磊	黄晓桦	项目延期
203	环境科学与工程学院	YKJCX2020085	河流沉积物中厌氧氨氧化与反硝化厌氧甲烷氧化的氮输出贡献	李巧玉	王吉莘	项目延期
204	环境科学与工程学院	YKJCX2021157	不同价态铁对污泥发酵产氢的影响	王佳梅	柴天	项目延期
205	环境科学与工程学院	YKJCX2021166	GIRK2通道外向电流介导机制研究	王瑞	李岱霖	项目延期
206	机械与汽车工程学院	YKJCX2020150	圆锥多层钢片阻尼器减振特性研究	赵子行	李胜波	项目延期
207	机械与汽车工程学院	YKJCX2021011	27SiMn 钢切削显微组织演变与表面质量研究	吕浩宇	盛精	项目延期
208	机械与汽车工程学院	YKJCX2021012	基于机动载体的道路车辆违停检测研究	吴志华	钟铭恩	项目延期
209	机械与汽车工程学院	YKJCX2021015	多结构复合微纳薄膜喷印成型技术研究	车帮洲	李文望	项目延期
210	机械与汽车工程学院	YKJCX2021018	多种类结构件焊接工作站设计	叶中赵	刘建春	项目延期
211	机械与汽车工程学院	YKJCX2021020	ZIF-8纳米纤维膜电纺成型及吸附性能研究	张家辉	王翔	项目延期
212	机械与汽车工程学院	YKJCX2021022	基于遗传算法及神经网络的赛车碳纤维复合板优化研究	洪敬研	LUIGI	项目延期
213	机械与汽车工程学院	YKJCX2021023	面向锤击式功能涂层应用的力位控制技术研	孙宇奇	林晓辉	项目延期
214	机械与汽车工程学院	YKJCX2021025	自动驾驶横纵向协调控制策略研究	曾方正	高秀晶	项目延期
215	机械与汽车工程学院	YKJCX2021026	智能网联客车CAN总线报文数据加密研究	黄雯垠	陈水宣	项目延期
216	机械与汽车工程学院	YKJCX2021027	基于迁移学习的水下图像增强算法研究	谢强	黄红武	项目延期
217	机械与汽车工程学院	YKJCX2021028	基于浮动车与路网数据融合的车辆聚集行为预测	张智成	陈鼎	项目延期
218	计算机与信息工程学院	YKJCX2021054	安食微信小程序	李杰	洪朝群	项目延期
219	计算机与信息工程学院	YKJCX2021057	智能停车场云平台	侯贤宇	克寿陈玉	项目延期
220	计算机与信息工程学院	YKJCX2021059	基于GCN的药物配伍禁忌预测方法研究	潘大为	卢萍	项目延期
221	计算机与信息工程学院	YKJCX2021074	基于BERT-FLAT的药物说明书信息抽取方法研究	林俊鹏	林开标	项目延期
222	计算机与信息工程学院	YKJCX2021079	基于动态图卷积网络的医保欺诈检测研究	陈润泽	林开标	项目延期
223	经济与管理学院	YKJCX2021035	双碳背景下政府、重污染企业与公众的三方协同治理演化博弈模型研究	李婉晴	张瑞	项目延期
224	经济与管理学院	YKJCX2021036	“互联网+医疗健康”服务背景下考虑患者经验的多源信任直觉模糊融合研究	张博昱	尹进	项目延期
225	经济与管理学院	YKJCX2021037	不用装载维度下的物流装箱及车辆路径问题分析与应用	吕艳茹	伊俊敏	项目延期
226	经济与管理学院	YKJCX2021038	多模态数据驱动的高价值专利深度学习模型研究	陈心莹	邱一卉	项目延期
227	经济与管理学院	YKJCX2021040	基于学生使用视角构建网络学习平台评价模型及实证研究	蔡捷微	姜红波	项目延期
228	经济与管理学院	YKJCX2021042	“双碳”目标下医药冷链物流碳减效率及影响因素的研究——基于两阶段DEA模型	陈演	刘松先	项目延期
229	经济与管理学院	YKJCX2021043	产业政策、企业过度投资与股价崩盘风险研究	范敏芝	张晔	项目延期
230	经济与管理学院	YKJCX2021045	厦门市公共场所AED配置的优化分析	郭颖佳	张瑞	项目延期
231	经济与管理学院	YKJCX2021046	基于SEM-ANN-DANP方法的中小企数字化转型影响因素研究	蒋畅畅	邵其赶	项目延期
232	经济与管理学院	YKJCX2021047	华东地区碳排放与经济增长脱钩效应研究——基于Tapio脱钩和LMDI模型	林金皇	蒋清泉	项目延期
233	经济与管理学院	YKJCX2021048	政府惩罚机制下绿色施工发展关键主体演化博弈研究	谭秀英	王斌义	项目延期

厦门理工学院2021年度研究生科技创新计划项目结题汇总表

序号	所在学院	项目编号	项目名称	姓名	指导教师	验收结论
234	经济与管理学院	YKJCX2021050	基于机器学习的高管过度自信对投资决策的影响研究-兼论疫情前后的变化	杨筱筱	邱一卉	项目延期
235	经济与管理学院	YKJCX2021051	基于 SVM 的中文微博观点倾向性识别	喻瑶瑶	邱一卉	项目延期
236	设计艺术学院	YKJCX2021010	后疫情下常态化出行服饰产品研究	陈帅燃	刘冠彬	项目延期
237	设计艺术学院	YKJCX2021210	家用轻便防火避险一体双形态防护服研究	王秋敏	王士林	项目延期
238	设计艺术学院	YKJCX2021211	基于多感官交互的公交车驾驶空间设计研究	侯曼妮	任刚	项目延期
239	设计艺术学院	YKJCX2021212	互联网背景下传统手工艺的转型与创新研究——以榫卯结构在家具产品中的应用为例	靳雅涵	林大梓	项目延期
240	设计艺术学院	YKJCX2021214	基于“文化基因”视角下的惠安女服饰谱系研究	钟蔚诗	刘冠彬	项目延期
241	设计艺术学院	YKJCX2021215	儿童友好型城市视阈下轻智能社区游乐设施设计研究	毕馨月	王刚	项目延期
242	设计艺术学院	YKJCX2021216	基于无线传感器的儿童看护智能可穿戴装备研究	张悦	郑晶	项目延期
243	设计艺术学院	YKJCX2021217	基于一氧化碳预警围裙的研究与设计	潘艳芬	郑晶	项目延期
244	设计艺术学院	YKJCX2021218	“闽台风狮爷信仰”习俗的数字化传承及文创产品设计研究	杨锦	陈彦卿	项目延期
245	设计艺术学院	YKJCX2021219	社区智慧养老助餐服务设计研究	李翰霖	黄晶晶	项目延期
246	设计艺术学院	YKJCX2021221	基于物联网背景下的无人机辅助逃生系统设计	彭汛	王刚	项目延期
247	设计艺术学院	YKJCX2021222	“图释王船”——闽南非遗“送王船”的可视化设计与应用	韩嘉祺	陈彦卿	项目延期
248	设计艺术学院	YKJCX2021223	基于ARM的老年人居家智能服装设计研究	高敏	孙可可	项目延期
249	设计艺术学院	YKJCX2021224	基于新养老模式下老年人旅行产品设计研究	王宗胜	张抱一	项目延期
250	设计艺术学院	YKJCX2021225	针对老年糖尿病风险人群的饮食管理服务设计	林彦欣	张抱一	项目延期
251	文化产业与旅游学院	YKJCX2021183	5G时代厦门影视产业与旅游融合发展路径选择	宋佳馨	林小勇	项目延期
252	文化产业与旅游学院	YKJCX2021190	我国乡村留守儿童的影响记忆和现实困境研究——基于闽西苏区的调查	王亚楠	林朝霞	项目延期
253	文化产业与旅游学院	YKJCX2021194	依托厦门国际动漫节拉动厦门动画电影发展策略研究	孙晓洁	林必越	项目延期
254	文化产业与旅游学院	YKJCX2021199	疫情常态化背景下厦门电影市场营销策略研究	陈若彦	罗昌智	项目延期
255	文化产业与旅游学院	YKJCX2021200	疫情时期电影网络营销策略研究	张心怡	罗昌智	项目延期
256	影视与传播学院	YKJCX2021009	后疫情时代下线上电影节的影迷文化研究	田久香	李洋	项目延期
257	影视与传播学院	YKJCX2021204	闽南文化在短视频平台的传播现状及发展策略研究	石景源	余霖	项目延期
258	影视与传播学院	YKJCX2021205	以情感人：浅析疫情下文艺作品的创作与传播——以厦门抗疫歌曲为例	杜澳	郭肖华	项目延期
259	影视与传播学院	YKJCX2021206	新媒体时代下综艺节目塑造新疆形象的探索研究	田久香	李洋	项目延期
260	电气工程与自动化学院	YKJCX2020019	激光雷达自主导航地坪磨抛机算法研究	陈鸿宇	彭彦卿	项目终止
261	光电与通信工程学院	YKJCX2021107	基于STM32F103VCT6的多路485隔离通讯系统	邓思宇	沈汉鑫	项目终止
262	计算机与信息工程学院	YKJCX2020104	基于模仿学习的手机游戏自动化测试方法研究	罗祥熙	崔建峰	项目终止
263	计算机与信息工程学院	YKJCX2020114	基于大数据的SWAT模型并行计算研究	朱官祥	张德健	项目终止