附件5

2021年福建省大学生创新创业训练计划项目名单

编号	项目级别	项目编号	项目	项目类型	项目负责人	指导老师	学院名称	中期检查情况
1	国家级	202110388001	通过开关效应调控过渡金属-稀土离子 主客体的荧光发射	创新训练项目	文妍	陈金香	材料科学与工程学院	通过
2	国家级	202110388002	新型宽带隙中红外非线性光学晶体的 合成	创新训练项目	陈跃南	徐翔	材料科学与工程学院	通过
3	国家级	202110388003	基于脉冲电流处理调控的超高强钢铝 硅镀层板抗裂纹扩展能力研究	创新训练项目	匡志鹏	梁卫抗	材料科学与工程学院	通过
4	国家级	202110388004	氧化处理对生物医用Ti基非晶合金腐 蚀磨损行为的影响研究	创新训练项目	刘嘉良	花能斌	材料科学与工程学院	通过
5	国家级	202110388005	基于Mn02@扁藻/Fe304微型马达的制备 及其性能研究	创新训练项目	郭佳琦	郑婵	材料科学与工程学院	通过
6	国家级	202110388006	新型低热膨胀铝基复合材料的制备	创新训练项目	王志桦	洪春福	材料科学与工程学院	延期
7	国家级	202110388007	高强热塑性经编玻璃纤维复合材料的 制备与工艺研究	创新训练项目	梁颖超	吴方娟	材料科学与工程学院	通过
8	国家级	202110388008	中空三氧化二铁纳米微球制备及其锂 离子电池性能研究	创新训练项目	韩迦勒	刘洋、梁成露	材料科学与工程学院	通过
9	国家级	202110388009	塔式皮带轮几何尺寸及形位公差视觉 测量系统	创新训练项目	彭晓军	花海燕、陈霞	机械与汽车工程学院	通过
10	国家级	202110388010	基于机器视觉的花键套筒几何尺寸高 精度测量研究	创新训练项目	万丛城	花海燕、陈栩	机械与汽车工程学院	通过
11	国家级	202110388011	无人机配送用快递接驳智能小车	创新训练项目	林勇	洪亮、张筱逸	机械与汽车工程学院	通过
12	国家级	202110388012	多功能无人配送飞行小车	创新训练项目	倪嘉瑞	洪亮、李晓炜	机械与汽车工程学院	通过
13	国家级	202110388013	一种顶部搭载发射机构的全向移动轮 式机器人	创新训练项目	程冲冲	阮玉镇	机械与汽车工程学院	通过
14	国家级	202110388014	射箭运动机器人	创新训练项目	游广煜	林志熙	机械与汽车工程学院	通过
15	国家级	202110388015	一种采用双枪管交替射击的发射结构	创新训练项目	许晓敏	阮玉镇	机械与汽车工程学院	通过

		i	<u>†</u>	1 1		1	 	1
16	国家级	202110388016	绿色环境自动拾取机器人	创新训练项目	江浩程	周景亮	机械与汽车工程学院	通过
17	国家级	202110388017	基于视觉的智能无人机降落系统	创新训练项目	林惠璇	邹诚、孔令华	机械与汽车工程学院	通过
18	国家级	202110388018X	手语翻译APP	创业训练项目	柯彬达	张国安	计算机科学与数学学院	终止实施
19	国家级	202110388019	智能美食社交APP	创新训练项目	谢璜龙	许雪林	计算机科学与数学学院	通过
20	国家级	202110388020	降雨入渗条件下粗粒土颗粒损失试验 研究	创新训练项目	陈玉荣	王启云	土木工程学院	通过
21	国家级	202110388021	地聚物再生混凝土砌块性能研究	创新训练项目	王郁晴	麻双双、郑永 乾	土木工程学院	通过
22	国家级	202110388022	隧道塌方风险评估模型及系统研究	创新训练项目	周舟	詹金武	土木工程学院	通过
23	国家级	202110388023	UHPC预制管混凝土组合墩试设计研究	创新训练项目	王双龙	欧智菁	土木工程学院	通过
24	国家级	202110388024	隧道下穿施工引起既有管道 -土体非协 调变形理论计算模型及解析方法	创新训练项目	戚彬斌	张丙强	土木工程学院	通过
25	国家级	202110388025X	中国传统榫卯工艺在现代家具中的应 用与创新实践	创业实践项目	张则宁	林曦	建筑与城乡规划学院	通过
26	国家级	202110388026	中国共产党领导医疗体制改革的基本 经验及地方实践探究——以福建省为例	创新训练项目	冯沛铖	王小增、杜兴 艳	管理学院	通过
27	国家级	202110388027	新型模块化箱式人工湿地装置的优化 设计	创新训练项目	林宏珅	陈礼洪、裴炎 炎	生态环境与城市建设学 院	通过
28	国家级	202110388028	生物强化方式对HN-AD技术 处理养殖废水效果及生物多样性的影	创新训练项目	陈嘉浩	徐升	生态环境与城市建设学 院	通过
29	国家级	202110388029	一种具有吸尘功能的黑板擦	创新训练项目	肖楚娴	陈礼洪	生态环境与城市建设学 院	通过
30	国家级	202110388030	超薄硼纳米片的制备及在Fe3+和抗坏 血酸检测中的应用	创新训练项目	林学凯	郭涛	生态环境与城市建设学 院	通过
31	国家级	202110388031	湿热气候区博物馆开放式文物保护局 部微环境送风方式研究	创新训练项目	杜凯	郑闽锋	生态环境与城市建设学 院	通过
32	国家级	202110388032	多胺基功能纤维去除水溶液中六价铬 性能研究	创新训练项目	吴志慧	代立波	生态环境与城市建设学 院	通过
33	国家级	202110388033	水热自组装合成多级孔氨基氧化石墨 烯及其碳捕集应用研究	创新训练项目	蒋斯敏	刘亚敏	生态环境与城市建设学 院	通过

34	国家级	202110388034	自助行为和正当防卫的对比分析研究	创新训练项目	陈婕	王凤民	法学院	通过
35	国家级	202110388035	小型PCR仪高精度温度控制单元研发	创新训练项目	雷诺兰	罗堪	电子电气与物理学院	通过
36	国家级	202110388036	呦呦鹿鸣——让新型农民的声音传入 互联网	创新训练项目	蓝垦华	刘胜通、林宗 得、曾俊杰	互联网经贸学院	通过
37	省级	S202110388037	以MXene为生长模板制备MXene/Co-MOF 微波吸波材料	创新训练项目	陈开榜	叶晓云、张磊	材料科学与工程学院	通过
38	省级	S202110388038	聚酰胺6-聚乙二醇弹性体的制备及发 泡性能研究	创新训练项目	魏杰栋	耿立宏	材料科学与工程学院	通过
39	省级	S202110388039X	初我行一国产车规级印刷电路板先行 者	创业训练项目	徐可轩	林智杰	材料科学与工程学院	通过
40	省级	S202110388040	CsPbBr3@Ti02核壳结构钙钛矿量子点的制备及性能研究	创新训练项目	李青华	李巍	材料科学与工程学院	通过
41	省级	S202110388041	MXenes基可视化温度传感器 的设计与应用研究	创新训练项目	张沛乾	翁明岑	材料科学与工程学院	通过
42	省级	S202110388042	铜基葡萄糖电极的喷墨打印与性能研 究	创新训练项目	张智祺	林智杰	材料科学与工程学院	通过
43	省级	S202110388043	导电弹性Wood@PPy@rGO海绵的制备及 可穿戴压阻传感器的组装	创新训练项目	李欣怡	陈汀杰	材料科学与工程学院	通过
44	省级	S202110388044	新型BNT基热释电材料研究	创新训练项目	曾玉贤	彭萍	材料科学与工程学院	通过
45	省级	S202110388045	异形铝合金型材超高速挤压的动态多 重非线性摩擦行为研究	创新训练项目	黄云静	梁卫抗	材料科学与工程学院	通过
46	省级	S202110388046	Ni ONF催化电极的制备与析氢机理计算 研究	创新训练项目	伍浩轩	刘雪华	材料科学与工程学院	通过
47	省级	S202110388047	高强韧TiAlN Ag纳米复合薄膜的制备 及其自润滑性能研究	创新训练项目	严立焜	洪春福	材料科学与工程学院	通过
48	省级	S202110388048	MOF@聚合物的复合膜的制备及其质子 传导性能研究	创新训练项目	庄伟堂	刘丽贞	材料科学与工程学院	通过
49	省级	S202110388049	家用转桶式智能垃圾桶	创新训练项目	马涵	罗敏峰	机械与汽车工程学院	通过
50	省级	S202110388050	双腔颚式破碎机的设计	创新训练项目	吴代兴	曾绍锋	机械与汽车工程学院	通过
51	省级	S202110388051	砂石骨料颗粒圆整度检测仪	创新训练项目	张权	余罗兼	机械与汽车工程学院	通过

		†				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
52	省级	S202110388052	坐便器助老起身装置	创新训练项目	梁忠磊	罗敏峰	机械与汽车工程学院	通过
53	省级	S202110388053	低成本智慧城市生态三维建模无人机	创新训练项目	吴闽欣	邹诚、孔令华	机械与汽车工程学院	通过
54	省级	S202110388054	禽畜养殖废弃物大型封闭式发酵设备 设计	创新训练项目	徐文欢	叶建华	机械与汽车工程学院	通过
55	省级	S202110388055	水陆两栖挖掘机设计	创新训练项目	黄一辉	陈辉煌	机械与汽车工程学院	通过
56	省级	S202110388056	刹车片自动磨修机设计	创新训练项目	王雯祾	叶建华	机械与汽车工程学院	通过
57	省级	S202110388057	一种可流水线作业的自动合模装置	创新训练项目	吴美顺	余捷	机械与汽车工程学院	通过
58	省级	S202110388058	基于多传感器融合的智能小车障碍物 识别及实现	创新训练项目	王尚湋	黄鼎键	机械与汽车工程学院	通过
59	省级	S202110388059	茶叶揉捻机	创新训练项目	吴森	余罗兼	机械与汽车工程学院	通过
60	省级	S202110388060	高校网络舆情分析与引导	创新训练项目	叶添发	刘垣、郭李华	计算机科学与数学学院	通过
61	省级	S202110388061X	校园二手平台	创业训练项目	冉惟中	陈敏	计算机科学与数学学院	通过
62	省级	S202110388062	上肢康复运动机器人	创新训练项目	刘义泓	陈乐	计算机科学与数学学院	通过
63	省级	S202110388063	外卖溯源APP	创新训练项目	邱慧婷	许雪林,杨海 燕	计算机科学与数学学院	通过
64	省级	S202110388064	智能科技项目	创新训练项目	李名华	曾祝明	计算机科学与数学学院	通过
65	省级	S202110388065X	智能家居	创业训练项目	陈凤榕	王璇,安晓峰	计算机科学与数学学院	通过
66	省级	S202110388066	新拌混凝土的流变学模型及其数值模 拟研究	创新训练项目	王诣樊	肖一	土木工程学院	通过
67	省级	S202110388067	海绵城市与生态雨水管理系统研究	创新训练项目	黄书洋	黄献海	土木工程学院	通过
68	省级	S202110388068	非稳定性微动信号研究	创新训练项目	叶捷鸿	李传金	土木工程学院	通过
69	省级	S202110388069	缓粘结预应力钢绞线外包护套性能研 究	创新训练项目	田佳帅	臧万军	土木工程学院	通过

70	省级	S202110388070	混合型再生骨料地聚物混凝土的制备 及性能研究	创新训练项目	李永辉	郑永乾	土木工程学院	通过
71	省级	S202110388071	冲击荷载下PVA-ECC柱损伤机理研究	创新训练项目	王志东	崔双双	土木工程学院	通过
72	省级	S202110388072	微动勘探中新型阵列的研究	创新训练项目	何丁山	李传金	土木工程学院	通过
73	省级	S202110388073X	大学城"互联网+"演艺科技共享云	创业训练项目	江明穗	蔡阳生、周跃 龙	建筑与城乡规划学院	通过
74	省级	S202110388074X	绿野乡村建设咨询有限公司	创业实践项目	吴佳雯	朱志鹏	建筑与城乡规划学院	通过
75	省级	S202110388075	畲族创品	创新训练项目	李天照	戴雯 郑怀瑾	管理学院	通过
76	省级	S202110388076	朝夕相处——空巢老人与年轻"蚁族"的共享房屋计划	创新训练项目	王宇晨	王伟、李小兰	管理学院	通过
77	省级	S202110388077S	乡村振兴先行者——基于全过程工程 咨询的乡村振兴解决方案	创新训练项目	卢艺	刘林、 张杰 辉	管理学院	通过
78	省级	S202110388078	供给侧结构性改革背景下工科专业大 学生的就业价值取向研究	创新训练项目	陈丽莎	蔡彬清 、何 冬锦、王镇宁	管理学院	通过
79	省级	S202110388079	负载贵金属纳米碳复合吸附催化甲醛 的研究	创新训练项目	曾一城	林小英	生态环境与城市建设学 院	终止实施
80	省级	S202110388080	平潭地区大气氯离子的监测及氯离子 对钢筋电化学腐蚀情况研究	创新训练项目	王嘉豪	刘敏毅	生态环境与城市建设学 院	通过
81	省级	S202110388081	供水管网生物膜微生物多样性及其对 水质影响评价	创新训练项目	汤旸旸	牛佳	生态环境与城市建设学 院	通过
82	省级	S202110388082	分隔壁塔萃取精馏分离二氯甲烷和甲 醇的工艺模拟及优化	创新训练项目	胡袆	郑志功	生态环境与城市建设学 院	通过
83	省级	S202110388083	相变储能式电热水器研究	创新训练项目	宋明宇	陈晓明	生态环境与城市建设学 院	通过
84	省级	S202110388084	医疗建筑室内环境保障技术及空调系 统运行策略研究	创新训练项目	刘嘉豪	李祎彧、范亚 明	生态环境与城市建设学 院	通过
85	省级	S202110388085	镁粉化灾事故的成因研究及预防措施	创新训练项目	黄仁杰	陈君 、王诣 婧	生态环境与城市建设学 院	终止实施
86	省级	S202110388086	贝鲁特爆炸事件引发我国危化品安全 问题的思考	创新训练项目	李炜	李静玲、余根 鼎	生态环境与城市建设学 院	通过
87	省级	S202110388087	构建基于三维DNA分子机器的生物传感 器用于胰腺肿瘤标志物检测	创新训练项目	李钧	许铭棣	生态环境与城市建设学 院	通过

		1		1				
88	省级	S202110388088	福建省知识产权精准扶贫工程	创新训练项目	吴若彤	陈昭阳	法学院	通过
89	省级	S202110388089X	企业高价值专利培育	创业实践项目	刘玉强	陈昭阳	法学院	通过
90	省级	S202110388090	男性对于"性骚扰"行为进行权利救 济的探究	创新训练项目	王雅洁	李文康	法学院	通过
91	省级	S202110388091X	基于AI的管道特种潜望镜研究	创业训练项目	李锦祥	郑少峰	交通运输学院	通过
92	省级	S202110388092	紧急停车情境下事故监测报警系统	创新训练项目	林婧	吕英志	交通运输学院	通过
93	省级	S202110388093	"水知道"-独居老人安全健康守护者	创新训练项目	吴诗淇	邹复民	电子电气与物理学院	通过
94	省级	S202110388094X	向阳花开"双闭环"禁毒人才培育 站:可复制的禁毒宣传新模式	创业训练项目	邓雨楠	王高洁	互联网经贸学院	通过
95	省级	S202110388095	漆艺一闽南传统手工漆线雕文化	创新训练项目	柳丁妍	郑素芳 、杨 凤娟	互联网经贸学院	通过
96	校级	X202110388001	煤矸石分拣机	创新训练项目	刘津瑞	吴黄懿	设海学院	通过
97	校级	X202110388002	复合材质健康水嘴的结构设计与成型 工艺优化	创新训练项目	张之逸	陈永禄、洪丽 华	材料科学与工程学院	终止实施
98	校级	X202110388003	基于增材制造技术的多孔钛基复合材 料双极板制备及性能研究	创新训练项目	韦佳琪	王震 、伊启中	材料科学与工程学院	通过
99	校级	X202110388004	低弹性模量生物医用型高熵合金的成 分设计及性能研究	创新训练项目	吴玥	花能斌	材料科学与工程学院	通过
100	校级	X202110388005	定向脱盐"魔法师"	创新训练项目	宋铭雨	吴玉萍	材料科学与工程学院	通过
101	校级	X202110388006	透明导电TiC薄膜电极的激光直写图案 化及其光电特性研究	创新训练项目	詹材炜	马立安、魏朝	材料科学与工程学院	通过
102	校级	X202110388007	电子辐照改性聚丙烯纳米复合材料及 其阻燃机理研究	创新训练项目	黄国祥	肖丹	材料科学与工程学院	终止实施
103	校级	X202110388008	节能环保汽车玻璃	创新训练项目	缪诗盈	吴玉萍	材料科学与工程学院	通过
104	校级	X202110388009	新型双控阀芯结构及其虚拟功能演示 设计	创新训练项目	钟海锋	陈永禄、洪丽 华	材料科学与工程学院	终止实施
105	校级	X202110388010	重型载货车辆的橡胶空气弹簧建模与 仿真	创新训练项目	左皓文	刘琼	材料科学与工程学院	通过

		1	<u> </u>					
106	校级	X202110388011	TPU/TiO2/PDA复合多孔泡沫的制备及性能研究	创新训练项目	董鑫航	崔志香	材料科学与工程学院	终止实施
107	校级	X202110388012	新型金属-有机框架材料制备及其在玻 纤增强环氧复合材料中阻燃机理研究	创新训练项目	王雪萍	肖丹	材料科学与工程学院	终止实施
108	校级	X202110388013	静电纺丝碳纤维功能化NiCo ₂ S ₄ 纳米粒子及电化学性能研究	创新训练项目	陈孔键	司军辉	材料科学与工程学院	通过
109	校级	X202110388014	水面垃圾收集器	创新训练项目	巫锡鹏	伊启中、陈丁 桂	材料科学与工程学院	通过
110	校级	X202110388015	Ni (OH) 2/CuS 自支撑电极的设计及其电解水析氢性能研究	创新训练项目	李重兆	刘洋、梁成露	材料科学与工程学院	通过
111	校级	X202110388016	鸟文化图腾演变	创新训练项目	肜雨彤	伊启中、陈丁 桂	材料科学与工程学院	通过
112	校级	X202110388017	电催化二氧化碳还原制备乙醇液体燃料	创新训练项目	黄洪川	梁成露 、刘 洋	材料科学与工程学院	通过
113	校级	X202110388018	地铁渣土/Ti02复合材料的设计及光催 化研究	创新训练项目	王月玲	陈艺兰、林小 英	生态环境与城市建设学 院	通过
114	校级	X202110388019	浦城县畜牧业发展专项规划(2021- 2030年)	创新训练项目	汪莹莹	吴晓航	生态环境与城市建设学 院	通过
115	校级	X202110388020	笋壳-MO系列新型光催化剂设计,合成及应用	创新训练项目	陈婷	陈艺兰	生态环境与城市建设学 院	通过
116	校级	X202110388021	直接蒸发空调	创新训练项目	钟世平	范亚明	生态环境与城市建设学 院	通过
117	校级	X202110388022	养殖废水固定化脱氮菌除磷剂的构建	创新训练项目	黄智爱	徐升	生态环境与城市建设学 院	通过
118	校级	X202110388023	地铁隧道火灾安全预警软件研发	创新训练项目	林凌敏	吴婧	生态环境与城市建设学 院	通过
119	校级	X202110388024	单组分白光pb(II)配合物的设计合成及性能研究	创新训练项目	刘俊杰	陈君	生态环境与城市建设学 院	通过
120	校级	X202110388025	基于激光技术的建筑测绘设备	创新训练项目	黄鸿瑜	李兴友	生态环境与城市建设学 院	通过
121	校级	X202110388026	BCN基材料光催化降解环境污染物的性 能探究	创新训练项目	喻鑫	田伟	生态环境与城市建设学 院	通过
122	校级	X202110388027	口罩防护下人体生理指标 的变化规律研究	创新训练项目	李鹏程	蒋小强	生态环境与城市建设学 院	终止实施
123	校级	X202110388028	金属氯化物催化C-C不饱和 键氢胺化反应机理研究	创新训练项目	戴竞	冯韧	生态环境与城市建设学院	通过

124	校级	X202110388029	农村"小洋房"新型附属式塔式生物 滤池	创新训练项目	陈兴平	裴炎炎、蒋柱 武	生态环境与城市建设学 院	通过
125	校级	X202110388030	粉煤灰两步晶化法合成有序三维立方 相微介孔分子筛及其应用研究	创新训练项目	王誉	刘亚敏	生态环境与城市建设学 院	通过
126	校级	X202110388031	用于光催化的锰簇合物的合成	创新训练项目	赵宏亮	史荣会	生态环境与城市建设学 院	通过
127	校级	X202110388032	福建省大气微塑料的污染特征及迁移 模型研究	创新训练项目	张柏杨	刘敏毅	生态环境与城市建设学 院	通过
128	校级	X202110388033	具有光催化水分解性能的钛氧簇合物 的合成	创新训练项目	叶泽阳	卢冬飞、史荣 会	生态环境与城市建设学 院	通过
129	校级	X202110388034	数据中心相变储能应急制冷系统研究	创新训练项目	李凯尧	陈晓明	生态环境与城市建设学 院	通过
130	校级	X202110388035	氮化硼基双功能材料在糠醛转移加氢 反应中的催化性能探究	创新训练项目	林高翔	田伟	生态环境与城市建设学 院	通过
131	校级	X202110388036	浦城县畜牧业发展专项规划环境影响 报告书	创新训练项目	胡学莉	吴晓航	生态环境与城市建设学 院	通过
132	校级	X202110388037	一种Hg污染土壤改良剂的制备及其应 用	创新训练项目	许丽芳	刘学平	生态环境与城市建设学 院	通过
133	校级	X202110388038	"无恼"校园一体式服务平台	创新训练项目	雷淑群	刘垣 、邝凌 宏	计算机科学与数学学院	通过
134	校级	X202110388039	智享全自助智能餐厅	创业训练项目	王佩鑫	杨海燕 、安 晓峰	计算机科学与数学学院	通过
135	校级	X202110388040	动漫娱乐周边	创业训练项目	李瑞福	张国安	计算机科学与数学学院	通过
136	校级	X202110388041	校易生活	创业训练项目	陈彤磊	林聿中	计算机科学与数学学院	未上交中期检查 报告
137	校级	X202110388042	电子产品交易平台	创新训练项目	魏宝纯	汤龙梅	计算机科学与数学学院	终止实施
138	校级	X202110388043	云支教平台	创业训练项目	蓝学伟	王璇	计算机科学与数学学院	终止实施
139	校级	X202110388044	网上花店	创业训练项目	张鹏	汤龙梅	计算机科学与数学学院	终止实施
140	校级	X202110388045	红城千面	创业训练项目	陈恺瑨	杨海燕	计算机科学与数学学院	终止实施
141	校级	X202110388046	一种空气净化机器人的仿真设计	创新训练项目	周俊豪	陈乐	计算机科学与数学学院	通过

校级	X202110388047	健身运动脑电波数据分析系统	创新训练项目	黄鸿彬	熊保平	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388048	表 仿鸟类在树栖环境中的动态抓取和栖落	创新训练项目	陈宇轩	熊保平	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388049	高校安保物联网管理系统	创新训练项目	刘泽辉	林力伟	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388050	水务物联网管理系统	创新训练项目	杨杰	林力伟	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388051	无人机影像的一种匀光方法	创新训练项目	施生树	宋天文	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388052	Wallis影像的参照物滤波方法	创新训练项目	肖含境	徐永	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388053	一种可变形的通用型电子支架	创新训练项目	潘俊	王雪津	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388054	可记忆肢体行为的外骨骼框架	创新训练项目	杨烁	李钟华	计算机科学与数学学院	未上交中期检查 报告
校级	X202110388055	一种基于机械臂的人体增强方法	创新训练项目	白云起	李钟华	计算机科学与数学学院	通过
校级	X202110388056	一种换乘客流统计技术的研究	创新训练项目	韩梅	张阳	交通运输学院	通过
校级	X202110388057	疫情防控常态化下智能公交车站检测 系统	创新训练项目	李成栋	方杰	交通运输学院	通过
校级	X202110388058	基于乘客主导的主动型轨道交通客流 控制策略	创新训练项目	林宇轩	吕英志	交通运输学院	通过
校级	X202110388059	基于高清卡口监控系统的研发	创新训练项目	冉义沙	张阳	交通运输学院	通过
校级	X202110388060	雪天刹车预警系统	创新训练项目	涂鸿志	刘耀斌	交通运输学院	通过
校级	X202110388061	电驴客栈	创新训练项目	郭宇晟	刘耀斌	交通运输学院	通过
校级	X202110388062	大学生创业设计暨沙盘模拟经营训练	创新训练项目	许家祥	方金城、 张 庭溢	交通运输学院	通过
校级	X202110388063	以人工智能提升企业可持续性 供应链风险韧性	创新训练项目	郭瑜沣	徐志宏	交通运输学院	通过
校级	X202110388064	福建黑石数控机床车间设施规划与物 流分析	创新训练项目	陈明锋	方金城	交通运输学院	通过
	校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校	校级 X202110388048 校级 X202110388049 校级 X202110388050 校级 X202110388051 校级 X202110388052 校级 X202110388053 校级 X202110388054 校级 X202110388055 校级 X202110388056 校级 X202110388057 校级 X202110388058 校级 X202110388059 校级 X202110388060 校级 X202110388060 校级 X202110388061 校级 X202110388062 校级 X202110388063	校级 X202110388048 表	校级	校级 X202110388048 表仿鸟类在树栖环境中的动态抓取和栖落 创新训练项目 陈宇轩 校级 X202110388049 高校安保物联网管理系统 创新训练项目 刘泽辉 校级 X202110388050 水务物联网管理系统 创新训练项目 杨杰 校级 X202110388051 无人机影像的一种匀光方法 创新训练项目 施生树 校级 X202110388052 Wallis影像的参照物滤波方法 创新训练项目 尚舍境 校级 X202110388053 一种可变形的通用型电子支架 创新训练项目 潘俊 校级 X202110388054 可记忆肢体行为的外骨骼框架 创新训练项目 向云起 校级 X202110388055 一种基于机械臂的人体增强方法 创新训练项目 自云起 校级 X202110388056 一种换乘客流统计技术的研究 创新训练项目 李成株 校级 X202110388057 基于乘客主导的主动型轨道交通客流 控制策略 创新训练项目 林宇轩 校级 X202110388058 基于乘客主导的主动型轨道交通客流 控制策略 创新训练项目 再义沙 校级 X202110388061 电驴客 创新训练项目 许家祥 校级 X202110388062 大学生创业设计整理处理 创新训练项目 许家祥 校级 X202110388063 人学生创业设计经经股份 创新训练项目 企業 <td>校級 X202110388048 抗乌奥类在树栖环境中的动态抓取和栖落 创新训练项目 陈宇轩 熊保平 校級 X202110388049 高校安保物联网管理系统 创新训练项目 刘泽辉 林力伟 校级 X202110388050 水务物联网管理系统 创新训练项目 杨杰 林力伟 校级 X202110388051 无人机影像的一种匀光方法 创新训练项目 施生树 宋天文 校级 X202110388052 Wallis影像的参照物滤波方法 创新训练项目 清俊 王雪津 校级 X202110388053 一种可变形的通用型电子支架 创新训练项目 杨烁 李钟华 校级 X202110388054 可记忆版体行为的外骨骼框架 创新训练项目 台云走 李钟华 校级 X202110388055 一种基于机械臂的人体增强方法 创新训练项目 市梅 张阳 校级 X202110388056 一种换乘客流统计技术的研究 创新训练项目 李成栋 方杰 校级 X202110388057 基于亲主导的主动型轨道交通客流 创新训练项目 林宇轩 吕英志 校级 X202110388059 基于高清卡口监控系统的研发 创新训练项目 外海 为端减 校级 X202110388060 电野客栈 创新训练项目 许家祥 方金城、 庭遊 校级 X202110388063</td> <td> 校级</td>	校級 X202110388048 抗乌奥类在树栖环境中的动态抓取和栖落 创新训练项目 陈宇轩 熊保平 校級 X202110388049 高校安保物联网管理系统 创新训练项目 刘泽辉 林力伟 校级 X202110388050 水务物联网管理系统 创新训练项目 杨杰 林力伟 校级 X202110388051 无人机影像的一种匀光方法 创新训练项目 施生树 宋天文 校级 X202110388052 Wallis影像的参照物滤波方法 创新训练项目 清俊 王雪津 校级 X202110388053 一种可变形的通用型电子支架 创新训练项目 杨烁 李钟华 校级 X202110388054 可记忆版体行为的外骨骼框架 创新训练项目 台云走 李钟华 校级 X202110388055 一种基于机械臂的人体增强方法 创新训练项目 市梅 张阳 校级 X202110388056 一种换乘客流统计技术的研究 创新训练项目 李成栋 方杰 校级 X202110388057 基于亲主导的主动型轨道交通客流 创新训练项目 林宇轩 吕英志 校级 X202110388059 基于高清卡口监控系统的研发 创新训练项目 外海 为端减 校级 X202110388060 电野客栈 创新训练项目 许家祥 方金城、 庭遊 校级 X202110388063	校级

160	校级	X202110388065	猫猫交流咖啡屋	创业训练项目	张雅云	周景亮	交通运输学院	终止实施
161	校级	X202110388066	善创美家	创业训练项目	朱天可	陈汉元	交通运输学院	通过
162	校级	X202110388067	大数据策略提升供应链敏捷力以缓解 涟漪效应	创新训练项目	陈雨杰	徐志宏	交通运输学院	通过
163	校级	X202110388068	印象客人——客家红色旅游	创业训练项目	王兵	戴雯	管理学院	未上交中期检查 报告
164	校级	X202110388069	火烈鸟	创业训练项目	廖鸿俊	杜兴艳	管理学院	通过
165	校级	X202110388070	长庚养老	创新训练项目	沈忆航	戴雯	管理学院	通过
166	校级	X202110388071	惊喜文化——内容电商助力乡村振兴	创业训练项目	武鸿妤	何冬锦	管理学院	通过
167	校级	X202110388072	金刺梨结"闽黔缘"——小果子推动 闽黔合作助力乡村振兴	创新训练项目	龚远超	王伟	管理学院	通过
168	校级	X202110388073	深入贯彻社会主义核心价值观——与"艾"同行,和谐社会你我共建	创新训练项目	陈琳	何冬锦	管理学院	通过
169	校级	X202110388074	全民公益8+3创新养老服务	创新训练项目	江欣悦	黄靖 、戴雯 、郑怀瑾、魏	管理学院	通过
170	校级	X202110388075	拼文友——大学生多元文化融合的社 交平台	创业训练项目	刘炜华	陈哲 张引	管理学院	通过
171	校级	X202110388076	山区观鸟旅游开展: 以福建明溪县为 例	创新训练项目	石鹏飞	叶宝鉴	建筑与城乡规划学院	通过
172	校级	X202110388077	城市双修背景下福州市立交桥桥下空 间现状调查与优化研究	创新训练项目	陈诗颖	程斌	建筑与城乡规划学院	通过
173	校级	X202110388078	后疫情背景下福州市地铁站点周边绿 地空间调查与优化研究	创新训练项目	高谱今	程斌	建筑与城乡规划学院	通过
174	校级	X202110388079	"疯卷馋云"速食花蛤粉	创业训练项目	叶昕悦	刘群阅、方雷	建筑与城乡规划学院	终止实施
175	校级	X202110388080	乡村振兴背景下村民适居环境调查研 究	创新训练项目	戴宇辰	吴征	建筑与城乡规划学院	通过
176	校级	X202110388081	后疫情时代中国共享经济的发展研究 与经验总结——基于典型案例的分析	创新训练项目	乔薇文	黄丽君	互联网经贸学院	通过
177	校级	X202110388082	锦绣壮里	创业训练项目	史海涛	杜珍琳 、李 松峰	互联网经贸学院	终止实施

178	校级	X202110388083	重塑宗族乡怀,赋能活字经济:宁化 木活字印刷数字化体验推广项目	创业训练项目	巫婷	王高洁	互联网经贸学院	通过
179	校级	X202110388084	化指尖工艺为指尖经:水族马尾绣文 化传承与数字开发项目	创业训练项目	卢海燕	杨凤娟	互联网经贸学院	通过
180	校级	X202110388085	茶说新语——永春佛手茶电商兴农项 目	创业实践项 目	江清云	张祖明、杨津	互联网经贸学院	通过
181	校级	X202110388086	指知画——永春纸织画手工艺教育发 展项目	创新训练项目	方溢豪	张祖明、杨津	互联网经贸学院	终止实施
182	校级	X202110388087	古厝里的精神家园一乡村古厝开发与 保护	创业训练项目	章又文	庄林丽、郑舒 翔	人文学院	通过
183	校级	X202110388088	民办教育机构K12教学理念创新	创新训练项目	韦骞赛	刘响	人文学院	终止实施
184	校级	X202110388089	基于公路工程设计BIM系统的路-桥交 界面可视化设计应用研究	创新训练项目	游骆庆	王展亮	土木工程学院	通过
185	校级	X202110388090	基于抗压性能钢管混凝土柱截面参数 匹配设计研究	创新训练项目	许诺诚	罗霞	土木工程学院	通过
186	校级	X202110388091	车轮踏面廓形对道岔固定辙叉轮轨接 触关系影响研究	创新训练项目	黄城镇	赵卫华	土木工程学院	通过
187	校级	X202110388092	微生物反硝化作用处理重金属锌离子 方法探索	创新训练项目	陈诗雨	林文彬	土木工程学院	通过
188	校级	X202110388093	正常固结状态软黏土的一维非线性固 结分析	创新训练项目	邬宇杰	王恒	土木工程学院	通过
189	校级	X202110388094	列车速度对固定辙叉轮轨动力性能影 响研究	创新训练项目	范森	赵卫华	土木工程学院	通过
190	校级	X202110388095	基于双层梁理论的跨越浅埋孔洞的加 筋路基变形解析方法	创新训练项目	王森浩	张丙强	土木工程学院	通过
191	校级	X202110388096	PVA-ECC柱在侧向冲击荷载作用下的动态响应	创新训练项目	董宕党	崔双双	土木工程学院	通过
192	校级	X202110388097	学府南路水泥路面病害调查及防治对 策研究	创新训练项目	张新桥	杨志勇	土木工程学院	通过
193	校级	X202110388098	基于围岩等级的隧道力学变形时空特 性研究	创新训练项目	赖卓月	姚志雄	土木工程学院	通过
194	校级	X202110388099	光催化浮露骨料水泥基材料的制备与 净气性能研究	创新训练项目	汤振圆	杨宇	土木工程学院	通过
195	校级	X202110388100	碱激发水泥力学性能研究	创新训练项目	郑文权	许利惟	土木工程学院	通过

196	校级	X202110388101	高温高湿环境下湿气在混凝土中扩散 行为的分子动力学模拟研究	创新训练项目	许锡安	辛东嵘	土木工程学院	终止实施
197	校级	X202110388102	基于Dynamo的BIM信息拓展技术研究	创新训练项目	张永龙	曾建仙	土木工程学院	终止实施
198	校级	X202110388103	自修复纤维混凝土的研发和在市政工 程中的应用	创新训练项目	兰俊林	杨欣	土木工程学院	通过
199	校级	X202110388104	粉煤灰基地聚物混凝土的制备技术及 力学性能研究	创新训练项目	张平	王黎怡	土木工程学院	通过
200	校级	X202110388105	基于环氧树脂基聚合物混凝土的材料 设计及其在加固修复上的应用	创新训练项目	郑志弦	张筱逸	土木工程学院	通过
201	校级	X202110388106	加铺层对半刚性基层的力学性能和耐 久性演变规律研究	创新训练项目	董其鸣	李惠霞	土木工程学院	通过
202	校级	X202110388107	福州旗山大道景观和绿化调研评价及 改善研究	创新训练项目	张奥博	杨志勇	土木工程学院	通过
203	校级	X202110388108	福州中央法务区建设调查研究	创业训练项目	司胜美	王凤民	法学院	通过
204	校级	X202110388109	振兴茶产业巩固脱贫成果之项目策划 书研究	创业训练项目	付家豪	官玉琴	法学院	通过
205	校级	X202110388110	家事调查制度适用现状研究	创新训练项目	陈伊琳	李广宇	法学院	通过
206	校级	X202110388111	福州数字营商环境的优化	创新训练项目	陈子欣	王崇能	法学院	通过
207	校级	X202110388112	兄姐对二胎弟妹扶养义务的合理性探 析	创新训练项目	王雅洁	李牧	法学院	通过
208	校级	X202110388113	知识产权惩罚性赔偿问题的适应性探 究	创新训练项目	郭智铭	谢黎伟	法学院	通过
209	校级	X202110388114	混剪视频平台版权保护及运营研究	创新训练项目	董湘楠	张弘	法学院	通过
210	校级	X202110388115	我国专利侵权诉讼赔偿额的影响因素 分析	创新训练项目	刘慧妹	冯仁涛	法学院	终止实施(未上 交项目变更表)
211	校级	X202110388116	健全矛盾纠纷排查预警机制研究	创新训练项目	高锦标	翁梦佳	法学院	通过
212	校级	X202110388117	"鹰瞵投诉"投诉服务类APP	创业实践项目	王浩	柯凯鈇	法学院	通过
213	校级	X202110388118	基于服装行业产业特征的知识产权和 法律服务	创新训练项目	柯庄扬	罗贵斌	法学院	通过

214	校级	X202110388119	福州市行业性、专业性人民调解机构 研究	创新训练项目	叶周颖	李广宇	法学院	通过
215	校级	X202110388120	关于代孕制度在当代中国试行性的研 究	创新训练项目	黄静怡	李牧	法学院	通过
216	校级	X202110388121	创建环保公益协会的策划与实践	创业训练项目	司胜美	官玉琴	法学院	通过
217	校级	X202110388122	论惩罚性赔偿制度	创新训练项目	许旖萱	黄雀莺	法学院	通过
218	校级	X202110388123	家事律师互联网+模式运营研究	创新训练项目	郑昌雄	董思远	法学院	通过
219	校级	X202110388124	石墨烯应用方向研究	创新训练项目	张德福	彭强	法学院	通过
220	校级	X202110388125	法"智"	创新训练项目	陈占朝	江瑶	法学院	通过
221	校级	X202110388126	对精准扶贫对象的"互联网+"法律援助	创新训练项目	吴泽琳	江瑶	法学院	通过
222	校级	X202110388127	优化营商环境以关系型借贷角度	创新训练项目	叶银龙	张云峰	法学院	通过
223	校级	X202110388128	高校国防教育创新与法治化研究	创新训练项目	徐丽香	张云峰	法学院	通过
224	校级	X202110388129	高校微信公众号之育人实效调查研究	创新训练项目	陈瑾	王桂琴	法学院	通过
225	校级	X202110388130	加强养成教育,构建劳动育人实践路 径	创新训练项目	林振华	王桂琴	法学院	通过
226	校级	X202110388131	2020年福州市建设工程施工合同纠纷	创新训练项目	闫瑜	李敏	法学院	通过
227	校级	X202110388132	基于现代AI技术人工智能的研究 以智能模拟法庭智慧实验室为例	创新训练项目	刘贝雨	高丹	法学院	通过
228	校级	X202110388133	健全多元化解机制研究	创新训练项目	郭智铭	梁开斌	法学院	通过
229	校级	X202110388134	社会监护人组织构建	创新训练项目	钟鑫鹏	董思远	法学院	通过
230	校级	X202110388135	人工智能背景下的知识产权问题研究	创新训练项目	陈佳昕	杨彬	法学院	通过
231	校级	X202110388136	法庭辩论能力培养	创新训练项目	丁叶	周德盛	法学院	通过

232	校级	X202110388137	认罪从罚从宽制度呼唤审判为中心 ——以保障认罪认罚自愿性为视角	创新训练项目	高颖敏	周德盛	法学院	通过
233	校级	X202110388138	影视作品网络维权机制研究	创新训练项目	林佳佳	彭强	法学院	通过
234	校级	X202110388139	用于灵巧机械手的模块化编程控制器	创新训练项目	陈达	郑伟	机械与汽车工程学院	通过
235	校级	X202110388140	口罩回收处理机	创新训练项目	林伟龙	吴黄懿	机械与汽车工程学院	终止实施
236	校级	X202110388141	一种双调速型高效三维混合机	创新训练项目	唐浩	余捷	机械与汽车工程学院	终止实施
237	校级	X202110388142	微视频制作公司	创业实践项目	黄宇峥	邵明	电子电气与物理学院	未上交中期检查 报告
238	校级	X202110388143	数字古建——古村落的文化挖掘与旅 游开发策略服务商	创新训练项目	翁可涵	陈涵	电子电气与物理学院	通过
239	校级	X202110388144	基于大数据技术下的无人化超市购物 系统	创新训练项目	陈峻暘	陈涵	电子电气与物理学院	通过