

福建船政交通职业学院

闽交院科〔2019〕2号

福建船政交通职业学院

关于下达 2018 年科研计划项目配套经费的通知

各系（部、馆、中心）、各处（室）：

根据《教育部职业院校信息化教学指导委员会关于公布 2018-2020 年信息化教学研究课题立项名单及有关要求的通知》（信息化教指委〔2018〕7 号）、《福建省教育厅办公室关于公布 2018 年中青年教师教育科研项目（职业院校专项）立项名单的通知》（闽教科〔2018〕23 号）、《中国教育研究会关于公示中国教育研究会 2018-2020 年度交通教育科学研究课题立项评审结果的通知》（交教研字〔2018〕62 号）、《福建船政交通职业学院纵向科研经费管理办法（修订）》（闽交院科〔2015〕8 号）

等文件要求，经 2019 年 6 月 5 日召开的 2018-2019 学年第九次院务会议审议通过，决定对 2018 年批准立项的“构建福州市仓山区智慧燃气建设体系”等 85 个项目实施经费配套（见附件）。

请各项目承担单位和项目负责人按照计划书的要求，抓紧组织实施，保证专款专用，按时保质完成。项目负责人是科研经费使用的直接责任人，应严格按照相关规定和项目预算的支出范围和标准使用经费。项目通过结题，配套经费的结余部分直接收回。

附件：福建船政交通职业学院 2018 年科研计划项目经费配套
一栏表

福建船政交通职业学院
2019 年 6 月 12 日



抄送：院领导

福建船政交通职业学院办公室

2019 年 1 月 10 印发

福建船政交通职业学院2018年科研项目经费配套一览表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	项目负责人	所在单位	下拨 (万元)	配套 (万元)
1	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXB0229	基于MOOC平台解决技能培养的难点问题研究	许炳照	汽车系		0.3
2	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXA0004	基于信息技术融合下的 德国SCAVE教学模式改进与应用研究	叶陈勇	汽车系		0.3
3	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXA0067	虚拟现实技术在安全技术与管理专业教学中 的应用研究	彭玲茜	安全系		0.3
4	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXB0023	信息化条件下高职路桥专业人才培养模式改革研究	李冰	道工系		0.3
5	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXB0024	混合教学在高等数学教学中的应用研究	沈焰焰	公教部		0.3
6	教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020年度教育部职业院校 信息化教学指导委员会课题	2018LXB0299	以《桥梁下部结构施工》课程为依托探讨面向高职的优质 数字教学资源的应用	梁巍	道工系		0.3
7	福建省教育科学“十三五”规划2017年度 海峡两岸职业教育专项研究课题	FJJKHX17-064	基于两岸对比分析的高职院校创新创业教学模式研究 ——以电子商务专业为例	季芳	管理系	0.8	0.2
8	福建省教育科学“十三五”规划2017年度 海峡两岸职业教育专项研究课题	FJJKHX17-065	融合视域下两岸体育产业对接中互通型人才培养的 政策工具研究	黄志雄	公教部	0.8	0.2
9	福建省职业技术教育中心2018年度福建省 职业教育教学改革 研究课题	GB2018036	计算机网络技术专业核心能力提升与双创教育 协同发展研究	郑美容	信息系		0.3
10	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180346	基于视频图像的火灾烟雾检测方法研究	曾思通	机械系		0.5
11	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180347	隧道交通预警系统研究与设计	任慧	信息系		0.5
12	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180348	基于机器视觉的工业机器人定位技术研究	王水发	机械系		0.5

13	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180349	基于移动智能终端的高校实验室安全教育与考核系统研究	范自盛	安全系		0.5
14	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180350	汽车行驶线路预测可视化的研究	张光薇	汽车系		0.5
15	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180351	船舶电气设备三维虚拟教模在微教学课堂里的应用与研究	李婷云	轮机系		0.5
16	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180352	基于GNSS精密定位技术的地铁首级控制网应用研究	梁昭阳	道工系		0.5
17	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180353	基于深度迁移学习的交通视频监控目标检测研究	陈小娥	信息系		0.5
18	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180354	基于3D打印技术的工业产品数字化设计研究	胡星晔	机械系		0.5
19	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180355	CCTV技术在福州市排水管道检测中的应用研究	雷芳芳	安全系		0.5
20	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180356	化工企业职业危害风险评估研究	杨玲玲	安全系		0.5
21	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180357	基于CAN总线汽车AFS自适应照明控制系统研究	余红燕	汽车系		0.5
22	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180358	基于大数据聚类算法的网络安全检测	郑美容	信息系		0.5
23	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180359	构建福州市仓山区智慧燃气建设体系	陈惠敏	安全系		0.5
24	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180360	电动汽车动力电池故障诊断预警系统研究	詹华	汽车系		0.5
25	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180361	BIM技术下全过程工程咨询服务模式的研究与实践	高兰芳	建工系		0.5
26	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180362	高强高韧微纳结构1060铝合金板材的制备与性能研究	程艳	机械系		0.5
27	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180363	高非线性度的平衡函数的构造	黄柳铃	公教部		0.5
28	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180364	基于层次分析法的船舶管理公司安全管理水平评价与实证研究	李文明	航海系		0.5
29	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180365	航空摄影测量三维测区实景模型应用与分析 ——以福建船政交通职业学院为例	张思慧	道工系		0.5

30	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180366	退火对PbS薄膜的结构及光学性质的影响	兰慧琴	机械系		0.5
31	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180367	基于可变标记的移动AR交互技术的研究	曾凌静	信息系		0.5
32	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180368	基于AI技术及云平台管理的高职院校智慧实训室 建设方案	郑鹏	汽车系		0.5
33	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180369	基于AIS数据的海上交通状态指数研究	黄泽洋	航海系		0.5
34	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180370	非标准化下的汽车维修喷涂机器人规划设计与研究	叶陈勇	汽车系		0.5
35	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180371	基于电气式能量回收系统的液压挖掘机动臂回收效率研究	叶惠娟	机械系		0.5
36	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180372	基于分布式VR技术的虚拟超市应用研究	杨薇薇	信息系		0.5
37	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180373	云制造环境下个性化产品智能配置关键技术研究	童晓薇	机械系		0.5
38	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(科技)	JZ180374	模糊信息下的装配式建筑施工安全风险等级评价研究	赖礼邦	建工系		0.3
39	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180375	TEQBALL足球乒乓在青少年校园足球训练和比赛中 推广和应用的可行性研究	王发振	公教部		0.3
40	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180376	海峡两岸高职院校学生职业体能培养的比较研究	曹中旺	公教部		0.3
41	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180377	老龄化视域下基于logit模型的老年人错峰出行选择行为 分析	严敏琳	管理系		0.3
42	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180378	智慧教学背景下的多维互动混合式教学模式的 实践与应用	陈燕琴	管理系		0.3
43	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180379	“互联网+”下的智慧福州港口供应链模型搭建研究 —— 基于港口物流公司的视角	林桂珠	管理系		0.3
44	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180380	交通土建类专业创新创业教育模式研究	张慕诗	道工系		0.3
45	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180381	“互联网+”视野下高校数字档案数据共享服务平台 建设研究	余友辉	院办		0.3
46	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180382	新时代大学生创业价值观念培育 ——基于马克思择业观的哲学思考	孙立	党委工作部		0.3

47	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180383	汽车电子技术专业现代学徒制技能人才培养模式 改革与实施	刘国平	汽车系	0.3
48	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180384	“双高”建设背景下高职院校校人事绩效管理改革研究—— 以福建船政交通职业学院为例	林晓	人事处	0.3
49	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180385	高职《土力学与地基基础》课程项目化教学改革研究	米伟亚	道工系	0.3
50	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180386	基于AHP的福州港海上交通安全评价及对策研究	杜志秀	航海系	0.3
51	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180387	环境规制、技术创新与绿色蜕变期就业结构优化研究	薛玉连	经济系	0.3
52	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(社科)	JZ180388	基于模糊层次分析法的福建省货物综合运输体系构建	黄虹	管理系	0.3
53	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180389	船政学堂职教思想研究	金秋蓉	公教部	0.3
54	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180390	船政学堂工匠精神内涵和对新时代职业教育的 借鉴研究	高汝武	院领导	0.3
55	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180391	船政文化中“产教融合”理念对现代职业教育的 启示研究	张瑞青	学生处	0.3
56	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180392	习近平职业教育观在福建的实践与发展	柳燕妮	院办	0.3
57	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180393	习近平人才培养观在福建职业教育领域的探索与实践	林佳梅	思政部	0.3
58	2018年福建省教育厅 中青年教师科研项目(职业院校专项)	JZ180394	习近平文化育人观在福建职业教育领域的探索与实践	赵黎	思政部	0.3
59	中国高等教育学会职业技术教育分会2018 年课题	GZYVB2018005	社团与项目驱动的高职院校电子商务创新创业教育 研究	陈宝健	管理系	0.3
60	中国高等教育学会职业技术教育分会2018 年课题	GZYVB2018104	核心价值观引领职业院校校园文化建设的理论与实践	王雪梅	继教部	0.3
61	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教 育科学研究重点课题A类	交教研1801-47	新能源汽车技术专业人才培养体系的优化与实践研究	张荣贵	汽车系	0.5
62	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教 育科学研究重点课题B类	交教研1801-57	“一带一路”与交通类院校国际化办学水平提升研究	江衍煊	航海系	0.5
63	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教 育科学研究一般课题	交教研1802-12	数控技术精品在线开放课程建设与实践	陈贵清	机械系	0.3

64	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-24	新工科背景下交通类院校计算机类专业人才培养的探索与实践	陈小娥	信息系	0.3
65	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-28	依循IETT认证提升路桥专业内涵建设水平	陈勇烽	道工系	0.3
66	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-40	新时代交通类院校工匠精神培育研究	戴立庆	机械系	0.3
67	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-93	新工科背景下交通类院校《智能交通技术运用专业》培养方案建设与实践	黄炳乐	信息系	0.3
68	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-96	交通类院校智能交通专业课程体系建设与实践	黄金凤	信息系	0.3
69	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-126	工程测量技术专业校企合作长效运行机制研究	李琳	道工系	0.3
70	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-145	交通类院校精品在线开放课程建设与实践——以《桥梁上部结构施工》课程为例	梁巍	道工系	0.3
71	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-146	“互联网+”背景下现代学徒制与O2O教育模式研究——以工程测量技术专业为例	梁昭阳	道工系	0.3
72	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-228	交通类院校城市轨道交通工程专业人才培养标准建设与实践	王春茶	道工系	0.3
73	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-229	高职院校跨专业联合创新创业课程设计与实施方式研究	王春英	管理系	0.3
74	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-254	核心价值观引领船舶政特色校园文化建设的理论与实践	王雪梅	继教部	0.3
75	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-272	协同效应下行业协会在交通职教集团紧密型转化中定位探究	吴智峰	管理系	0.3
76	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1802-327	高职学生（交通土建类）职业技能与工匠精神融合研究	张净霞	建工系	0.3
77	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-131	福建省高职电子制造业人才培养模式与产业集群匹配研究——基于Kristof模型视角	许贵福	公教部	0.3
78	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-296	城市轨道交通工程技术专业人才培养方案与课程标准研究	盛海洋	道工系	0.3
79	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-331	就业导向下的高职学生社会能力评价模型的构建研究	潘燕燕	信息系	0.3
80	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-182	以专业模块为视角对福建省高职职业实用性体育教学的探析	李勇妹	公教部	0.3

81	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-195	福建高职招考下中职生的高等教学教学研究	沈焰焰	公教部	0.3
82	中国交通教育研究会2018-2020年度交通教育科学研究一般课题	交教研1602-240	高职教学实验室建设研究	金晶晶	公教部	0.3
83	2017年福建省教育厅中青年教师教育科研项目(思想政治工作专项)	DJ1727	社交网络对高职院校思想政治教育的影响及对策研究	栾静	思政部	0.3
84	教育部职业院校教育类专业教学指导委员会2018年度职业院校教育类教学指导委员会公共基础课程研究课题(重点)	2018GGJCKT4	教学诊断与改进视域下职业语文课程建设研究	金秋蓉	公教部	0.5
85	教育部职业院校教育类专业教学指导委员会2018年度职业院校教育类教学指导委员会公共基础课程研究课题(重点)	2018GGJCKT73	与专业课融通的高职教学课程建设的研究与实践	陈秀华	公教部	0.3
合计					1.6	31.5