

附件3

质量工程专项投入汇总表

学校质量工程总牵头部门（盖章）：		学校财务部门（盖章）：				
填表人：	张凡	手机：	113715715121	邮箱：	50065226@qq.com	
序号	学校	项目类型（下拉菜单选择）	资金下达时间（年月日）	项目名称	金额（万元）	备注
1	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	软件技术教学团队	5	教学团队
2	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	大数据技术教学团队	5	教学团队
3	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	机械设计与制造教学团队	5	教学团队
4	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	电子产品设计与装配教学团队	5	教学团队
5	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	电子商务教学团队	5	教学团队
6	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2023.5.15	智能控制技术教学团队	5	教学团队
7	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2023.5.15	数控技术技能大师工作室	5	
8	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2023.5.15	视觉传达技能大师工作室	5	
9	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2023.5.15	新媒体数字创意工作室	5	
10	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2023.5.15	电子商务技能大师工作室	5	
11	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-刘志明	1	
12	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-胡占民	1	
13	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-欧阳伟	1	
14	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-程彩侠	1	
15	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-黄烽	1	
16	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-姚远	1	
17	广东松山职业技术学院	高层次技能型兼职教师	2023.5.15	高层次技能型兼职教师-张小平	1	
18	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	仓储与配送实务I	3	
19	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	网店装修与设计	3	
20	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	新媒体营销	3	
21	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	建筑工程计量与计价	3	
22	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	模拟电子技术	3	
23	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	数控加工编程及应用A	3	
24	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	三维效果设计	3	
25	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	塑料成型工艺与模具设计	3	

26	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	电工电子技术	3	
27	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	AutoCAD	3	
28	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	精密检测及创新设计	3	
29	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.11.27	农村电子商务实务	3	
30	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于岗课赛证融通的课堂教学改革—以《运输实务》课程为例	0.6	
31	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	教育新基建背景下数字商贸人才培养研究与实践	0.6	
32	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	课程思政背景下中华优秀传统文化融入《大学英语》教学的路径研究	0.6	
33	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于OBE理念的《茶文化与茶艺》课程思政实践研究	0.6	
34	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	《外贸跟单业务》混合式教学的改革与探索	0.6	
35	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于OBE的混合式高职课程教学改革研究与实践	0.6	
36	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于SPOC线上线下融合的教学模式在高职计算机应用基础课程中的研究与实践	0.6	
37	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	“三全育人”视域下高职院校美育在课程思政与教学改革的研究	0.6	
38	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于成果导向(OBE)混合课程开发与教学模式研究与实践——以《模具CAD/CAM》课程为例	0.6	
39	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	产教融合视域下高职院校复合材料智能制造技术专业“1124”模式实践教学体系的构建与实践	0.6	
40	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	服务区域龙头企业转型升级的校企精准育人模式创新与实践	0.6	
41	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.11.27	基于移动终端创新型学习平台的机电一体化技术综合应用课程教学改革研究	0.6	

42	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 11. 27	高职院校应用文写作课程中的课程思政教学实践研究	0.6	
43	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 11. 27	常态化疫情防控背景下高校餐饮模式与营养均衡搭配的创新与实践	0.6	
44	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 11. 27	“双高”背景下高水平专业群治理体系优化研究	0.6	
45	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	珠海市运泰利自动化设备有限公司电子信息工程技术专业群校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
46	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	广州红海人力资源集团股份有限公司人力资源管理专业群校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
47	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	广东果果秀生态农业科技有限公司市场营销专业校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
48	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	广东省华源信网络科技有限公司数字媒体技术专业校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
49	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	广州东软睿道教育信息技术有限公司软件技术专业校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
50	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022. 11. 27	广州集丽橱柜有限公司室内艺术设计专业校外实践教学基地	0.3	校外实践教学基地
51	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022. 11. 27	经管类创新创业训练产教融合实训基地	5	校内实践教学基地
52	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022. 11. 27	创新设计与增材制造产教融合实训基地	5	校内实践教学基地
53	广东松山职业技术学院	虚拟仿真实训基地	2022. 11. 27	艺术设计虚拟仿真实训基地	5	校内实践教学基地
54	广东松山职业技术学院	虚拟仿真实训基地	2022. 11. 27	电工电子及智能控制虚拟仿真实训基地	5	
55	广东松山职业技术学院	专业教学资源库	2022. 11. 27	农村电子商务专业教学资源库	5	

56	广东松山职业技术学院	专业教学资源库	2022. 11. 27	人力资源管理专业教学资源库	5	
57	广东松山职业技术学院	示范性产业学院	2022. 11. 27	粤北大数据产业学院	5	产业学院
58	广东松山职业技术学院	示范性产业学院	2022. 11. 27	信息碳中和产业学院	5	产业学院
59	广东松山职业技术学院	示范性产业学院	2022. 11. 27	农村电商产业学院	5	产业学院
60	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2022. 11. 3	数控技术专业教学团队	10	教学团队
61	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 11. 4	旅游管理专业中高本一体化实践教学模式和实现路径研究	3	
62	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 5	快递服务业资源融合化商业模式	0.6	
63	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 6	基于多传感器的智能保健手环	0.6	
64	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 7	基于嵌入式系统的无人驾驶智能小车研究与实现	0.6	
65	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 8	大学生淘宝美工实战训练营	0.6	
66	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 9	“公益直播，为爱而行”	0.6	
67	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 10	闪牛校园O2O服务平台	0.6	
68	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 11	数字化研学空间体验式的图书馆创新设计	0.6	
69	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 12	“我为家乡带货”公益网站	0.6	
70	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 11. 13	星期天酒店预订服务平台	0.6	
71	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	5G背景下线上线下混合式教学模式研究	0.4	
72	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	基于系统培养的高职经济学基础课程内容改革与实践研究	0.4	
73	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	产教融合视阈下高职管理会计人才培养路径研究	0.4	
74	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	设备管理与点检维修课程实践导向教学改革与研究（2019JYJG8）	0.4	
75	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	基于项目教学的翻转课堂设计——以《汽车商务礼仪》课程为例	0.4	
76	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	扁平化设计理念在视觉传达设计课程中的探索与应用	0.4	

77	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	产教融合模式下的职业岗位能力递进课程体系开发-基于恩立订单班合作育人案例	0.4	
78	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	三二分段专本衔接人才培养模式研究与实践—以高职电气自动化技术专业为例	0.4	
79	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	基于学分制改革视域下创新创业课程构建研究	0.4	
80	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	高职院校教师教学创新团队建设与培育路径研究——以广东松山职业技术学院为例	0.4	
81	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	经济学基础	0.6	
82	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	市场营销实务	0.6	
83	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022.10.11	韶关市驿源科技有限公司软件技术校外实践教学基地	0.4	大学生校外实践教学基地
84	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022.10.11	广州澳源区块链技术有限公司数字媒体技术专业校外实践教学基地	0.4	大学生校外实践教学基地
85	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022.10.11	深圳市元创兴科技有限公司智能控制技术专业校外实践教学基地	0.4	大学生校外实践教学基地
86	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2022.10.11	韶关龙德生态农业有限公司电子商务专业校外实践教学基地	0.4	大学生校外实践教学基地
87	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022.10.11	农村电商直播运营中心	0.6	校内实训基地
88	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022.10.11	智能制造装备实训基地	0.6	校内实训基地
89	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2022.10.11	李福运机器人技能大师工作室	0.6	
90	广东松山职业技术学院	技能大师工作室	2022.10.11	王影粤北红色文化VR虚拟技能大师工作室	0.6	
91	广东松山职业技术学院	品牌专业	2022.10.11	工业机器人技术校级品牌专业	0.6	
92	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	工业机器人应用基础	0.6	
93	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	AVR单片机应用技术	0.6	
94	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	移动web开发	0.6	
95	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	公关与形象设计	0.6	

96	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	基于seminar教学范式的《组织行为学》课程教学方法改革	0. 4	
97	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	小型PLC技能实训	0. 6	
98	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	礼仪	0. 6	
99	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	商务英语（初级）	0. 6	
100	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	初级英语视听说	0. 6	
101	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	全国导游基础	0. 6	
102	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	通信网络与综合布线	0. 6	
103	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	模具CAD、CAM	0. 6	
104	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	汽车推销技巧	0. 6	
105	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	汽车维修工中级实训	0. 6	
106	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	插画设计	0. 6	
107	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	网站美工与网页设计	0. 6	
108	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	IOS系统及业务开发	0. 6	
109	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022. 10. 11	平面制图	0. 6	
110	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2022. 10. 11	市场营销教学团队	0. 6	教学团队
111	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2022. 10. 11	人力资源管理教学团队	0. 6	教学团队
112	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2022. 10. 11	商务英语教学团队	0. 6	教学团队
113	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	基于“1+X”证书的机器视觉课程改革	0. 4	
114	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	《英语视听说》课程思政建设探索	0. 4	
115	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	“互联网+”背景下商务英语专业校友协同教学探索与实践	0. 4	
116	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	合作学习法在高职非英语专业口语课堂焦虑问题中的应用研究	0. 4	
117	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	翻转课堂在国际贸易理论与实务双语教学中的探究	0. 4	
118	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	基于5G通信的《移动通信技术》思政融合教学改革	0. 4	
119	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022. 10. 11	工匠精神融入高职学生职业素质教育的机制与路径研究	0. 4	

120	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	基于OBE理念的《新能源汽车技术》课程教学改革研究	0.4	
121	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	多元生源结构背景下计算机应用基础课程差异化教学探究	0.4	
122	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	高职百万扩招背景下校外教学点的管理模式探索与实践	0.4	
123	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	高职院校课程思政体系的构建与实证	0.4	
124	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	“双高计划”背景下《新媒体营销》课程建设与改革探究	0.4	
125	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2022.10.11	基于CBE的高职《秘书技能实训》项目化教学实践探索	0.4	
126	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	C语言程序设计	0.6	
127	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	移动通信技术	0.6	
128	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	零件的自动编程	0.6	
129	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	机械设计基础	0.6	
130	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	零件的数控铣削加工	0.6	
131	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	液压传动	0.6	
132	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	机电一体化技术综合应用	0.6	
133	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	高等数学B	0.6	
134	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	版式设计	0.6	
135	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	HTML5与CSS3	0.6	
136	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	企业法务	0.6	
137	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	人力资源管理	0.6	
138	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	供应链管理技术与方法	0.6	
139	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	国际货运代理	0.6	
140	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2022.10.11	英语写作	0.6	
141	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022.10.11	计算机网络技术校内实践教学基地	0.6	实训基地
142	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022.10.11	移动互联应用技术校内实践教学基地	0.6	实训基地
143	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2022.10.11	电气自动化公共实训中心	0.6	实训基地



144	广东松山职业技术学院	产教融合实训基地	2021. 11. 12	汽车检测与维修专业校内实践教学基地	0.6	实训基地
145	广东松山职业技术学院	校外实践教学示范基地	2021. 11. 12	韶关市通九州汽车销售有限公司汽车专业校外实践教学基地	0.4	大学生校外实践教学基地
146	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于CDIO模式下数控三二分段《机械设计基础》课程改革与创新	0.4	
147	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	1+X证书制度在高职教育中的实施研究—基于机电一体化技术专业	0.4	
148	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	数控多轴正逆向制造技能提升实践探索	0.4	
149	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	《液压传动》课程理实一体化改革	0.4	
150	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 11. 12	新能源汽车技术	0.6	
151	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于移动教学平台的高职英语应用文写作策略教学的实践与应用(2019JYJG18)	0.4	
152	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于“对分课堂+PBL”教学模式在高职院校的应用研究	0.4	
153	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于学习通的智慧课堂在省级精品在线开放课程中的应用研究(2019JYJG12)	0.4	
154	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	人职匹配视域下高职院校大学生职业生涯规划教育路径研究	0.4	
155	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 11. 12	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0.6	
156	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于粤港澳大湾区的行业会计实践项目建设	0.4	
157	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 11. 12	基于TIA博图项目化编程的《大中型PLC控制系统设计》课程的改革与实践	0.4	
158	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 5. 6	基于嵌入式系统的无人驾驶智能小车研究与实现	0.3	大学生创新创业训练计划项目

159	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 5. 6	快递服务产业资源融合化商业模式	0. 3	大学生创新创业训练计划项目
160	广东松山职业技术学院	教师教学创新团队	2021. 5. 6	计算机应用技术教学团队	0. 6	教学团队
161	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 5. 6	基于“产教融合”的物流管理专业多维度多主体职业技能大赛体系构建研究	0. 4	
162	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 5. 6	中高职EGP与ESP课程衔接研究——基于汽车检测与维修技术专业之“三二分段”衔接	0. 4	
163	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 5. 6	基于DQP成果导向的高职数媒专业核心课程教学改革研究与探索	0. 4	
164	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 5. 6	基于移动平台的课堂管理系统的设计与实现	0. 4	
165	广东松山职业技术学院	教育教学改革研究与实践项目	2021. 5. 6	成果导向教育视域下学分制改革研究与实践	0. 4	
166	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	汽车电路和电气系统检修	0. 6	
167	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	网络营销实务	0. 6	
168	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	基础英语	0. 6	
169	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	工业机器人技术综合应用	0. 6	
170	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	商务英语	0. 6	
171	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	3D建模	0. 6	
172	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	网络安全	0. 6	
173	广东松山职业技术学院	精品在线开放课程	2021. 5. 6	构成设计	0. 6	
174	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 6. 20	智能家居机器人的设计与实现	0. 3	
175	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 6. 20	去油烟专家-智能型油烟乳化及厨房环境提升的装置	0. 3	
176	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 6. 20	基于UG软件设计的智能化柚子辅助采摘设备	0. 3	
177	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 12. 20	美育助推课程思政——红军长征粤北纪念馆创新设计	0. 08	
178	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 12. 20	基于手势控制的多传感器移动智能机械臂	0. 3	

179	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 2. 26	科技扶贫，桃李飘香—精准助力特色农业发展	0.2	
180	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 2. 26	山地助力运输车	0.3	
181	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2022. 6. 20	“双碳”驱动下，新能源汽车产业营销推广策略研究	0.2	
182	广东松山职业技术学院	创新创业训练计划项目	2021. 12. 20	原画CG插画工作室	0.1	

注：1. 项目类型分为：高水平专业群、品牌专业、示范性产业学院、产教融合实训基地、虚拟仿真实训基地、校外实践教学示范基地、教师教学创新团队、高层次技能型兼职教师、技能大师工作室、专业教学资源库、精品在线开放课程、教育教学改革研究与实践项目、创新创业训练计划项目、其他学校自定项目。

2. 学校实际开展的质量工程项目如与省质量工程各项目名称不一致，可根据实际内涵，归入相应项目类型或者列为其他学校自定项目，并在备注栏注明学校开展的项目名称。

3. 资金下达时间，请按范例格式填写。

4. 统计范围为：2021年1月1日至2023年7月14日。





广东松山职业技术学院 2022 年校级教学团队、技能大师工作室、高层次 技能型兼职教师等立项项目经费拨付表

序号	项目类型	立项时间	项目名称	项目负责人	资助经费 (万元)	备注
1	教学团队	2023 年 5 月 15 日	软件技术教学团队	张捷	5	1.《关于开展 2022 年校级质量工程项目申报工作的通知》(粤松院教务(2022)5 号) 2.《广东松山职业技术学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法》(粤松院发(2022)65 号)
2			大数据技术教学团队	孙俊	5	
3			机械设计与制造教学团队	刘松	5	
4			电子产品设计与装配教学团队	欧阳明星	5	
5			电子商务教学团队	王慧	5	
6			智能控制技术教学团队	许晓艳	5	
1	技能大师工作室	2023 年 5 月 15 日	数控技术技能大师工作室	郑绍芸	5	
2			视觉传达技能大师工作室	曾庆宇	5	

3			新媒体数字创意工作室	李媛媛	5	
4			电子商务技能大师工作室	王慧	5	
1	高层次技能 型兼职教师	2023年5月15日	刘志明	林燕虹	1	
2			胡占民	林燕虹	1	
3			欧阳伟	李翠平	1	
4			程彩侠	王影	1	
5			黄烽	董海红	1	
6			姚远	罗定福	1	
7			张小平	陈永松	1	

审批: 

审核: 

制表: 

时间: 2023年5月15日

2022年度校级质量工程课程类、基地类、教改类立项项目经费拨付表

编号	项目类型	项目编号	项目名称	负责人	经费 (万元)	备注
1	精品在线开放课程	2022JPKC01	仓储与配送实务I	陈春李	3	《关于公布2022年度校级质量工程课程类、基地类、教改类项目立项的通知》(粤松院发〔2022〕90号)
2	精品在线开放课程	2022JPKC02	网店装修与设计	杨敏	3	
3	精品在线开放课程	2022JPKC03	新媒体营销	张拓	3	
4	精品在线开放课程	2022JPKC04	建筑工程计量与计价	刘青华	3	
5	精品在线开放课程	2022JPKC05	模拟电子技术	赵静	3	
6	精品在线开放课程	2022JPKC06	数控加工编程及应用A	姜海燕	3	
7	精品在线开放课程	2022JPKC07	三维效果设计	罗军波	3	
8	精品在线开放课程	2022JPKC08	塑料成型工艺与模具设计	冯路路	3	
9	精品在线开放课程	2022JPKC09	电工电子技术	林燕虹	3	
10	精品在线开放课程	2022JPKC10	AutoCAD	楼倩倩	3	
11	精品在线开放课程	2022JPKC11	精密检测及创新设计	刘旭	3	
12	精品在线开放课程	2022JPKC12	农村电子商务实务	樊琛	3	
13	教学改革研究与实践	2022JYJG01	基于岗课赛证融通的课堂教学改革—以《运输实务》课程为例	曾志勇	0.6	《广东松山职业技术学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法》(粤松院发〔2022〕65号)
14	教学改革研究与实践	2022JYJG02	教育新基建背景下数字商贸人才培养研究与实践	李红利	0.6	
15	教学改革研究与实践	2022JYJG03	课程思政背景下中华优秀传统文化融入《大学英语》教学的路径研究	陈惠超	0.6	
16	教学改革研究与实践	2022JYJG04	基于OBE理念的《茶文化与茶艺》课程思政实践研究	邓美云	0.6	
17	教学改革研究与实践	2022JYJG05	《外贸跟单业务》混合式教学的改革与探索	胡志强	0.6	
18	教学改革研究与实践	2022JYJG06	基于OBE的混合式高职课程教学改革研究与实践	曹晶华	0.6	
19	教学改革研究与实践	2022JYJG07	基于SPOC线上线下融合的教学模式在高职计算机应用基础课程中的研究与实践	罗亚玲	0.6	
20	教学改革研究与实践	2022JYJG08	“三全育人”视域下高职院校美育在课程思政与教学改革的研究	曾庆宇	0.6	
21	教学改革研究与实践	2022JYJG09	基于成果导向(OBE)混合课程开发与教学模式研究与实践——以《模具CAD/CAM》课程为例	冯晓杰	0.6	
22	教学改革研究与实践	2022JYJG10	产教融合视域下高职院校复合材料智能制造技术专业“1124”模式实践教学体系的构建与实践	王芸	0.6	
23	教学改革研究与实践	2022JYJG11	服务区域龙头企业转型升级的校企精准育人模式创新与实践	刘松	0.6	
24	教学改革研究与实践	2022JYJG12	基于移动终端创新型学习平台的机电一体化技术综合应用课程教学改革研究	李嫒	0.6	
25	教学改革研究与实践	2022JYJG13	高职院校应用文写作课程中的课程思政教学实践研究	吴楠璐	0.6	
26	教学改革研究与实践	2022JYJG14	常态化疫情防控背景下高校餐饮模式与营养均衡搭配的创新与实践	夏申珅	0.6	

27	教学改革研究与实践	2022JYJG15	“双高”背景下高水平专业群治理体系优化研究	赵瑜	0.6	
28	校外实践教学基地	2022XWJD01	珠海市运泰利自动化设备有限公司电子信息工程专业群校外实践教学基地	张智军	0.3	
29	校外实践教学基地	2022XWJD02	广州红海人力资源集团股份有限公司人力资源管理专业群校外实践教学基地	李素琴	0.3	
30	校外实践教学基地	2022XWJD03	广东果果秀生态农业科技有限公司市场营销专业校外实践教学基地	李旭	0.3	
31	校外实践教学基地	2022XWJD04	广东省华源信网络科技有限公司数字媒体技术专业校外实践教学基地	李媛媛	0.3	
32	校外实践教学基地	2022XWJD05	广州东软睿道教育信息技术有限公司软件技术专业校外实践教学基地	罗亚玲	0.3	
33	校外实践教学基地	2022XWJD06	广州集丽橱柜有限公司室内艺术设计专业校外实践教学基地	王影	0.3	
34	校内实践教学基地	2022SXJD01	经管类创新创业训练产教融合实训基地	童文兵	5	
35	校内实践教学基地	2022SXJD02	创新设计与增材制造产教融合实训基地	吴卫萍	5	
36	校内实践教学基地	2022SXJD03	艺术设计虚拟仿真实训基地	王影	5	
合计					61.8	

审批:



审核:



制表:



2022年11月21日



2021 年省级质量工程立项项目经费拨付表

序号	项目类别	项目名称	负责人/ 指导老师	经费(万元)	备注
1	教学团队	数控技术专业教学团队	曹智梅	10	《关于公布 2021 年省高等 职业教育教学 质量与教学改 革工程项目立 项名单的通 知》(粤教职函 (2022)23 号) 《广东松山 职业技术学院 教学质量与教 学改革工程项 目专项资金管 理办法》(粤松 院发〔2022〕 65 号)
2	教学改革研究与实践	旅游管理专业中高本一体化实践教学模式和实现路径研究	高恒冠	3	
3	大学生创新创业项 目	快递服务业资源融合化商业模式	袁颖	0.6	
4		基于多传感器的智能保健手环	黄晓林	0.6	
5		基于嵌入式系统的无人驾驶智能小车研究与实现	杨懿	0.6	
6		大学生淘宝美工实战训练营	王玉贤	0.6	
7		“公益直播，为爱而行”	赖韦珍	0.6	
8		闪牛校园 O2O 服务平台	李红利	0.6	
9		数字化研学空间体验式的图书馆创新设计	王影	0.6	
10		“我为家乡带货”公益网站	鄢丽娟	0.6	
11		星期八酒店预订服务平台	李红利	0.6	
合计				18.4	

审批:

审核:

制表:

2022 年 11 月 3 日

2022校级质量工程结题项目第3期经费拨付表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	负责人	经费总额 (万)	第1期建设经费(万) (30%) (已拨)	第2期建设经费(万) (40%) (已拨)	第3期建设经费(万) (30%)	备注
1	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG13	5G背景下线上线下混合式教学模式研究	熊传玉	0.4	0.12	0.16	0.12	关于公布 2022年校级 质量工程 建设项目 结题验收 结果的通 知 粤松院发 (2022) 号
2	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-3	基于系统培养的高职经济学基础课程内容改革与实践研究	滕艳云	0.4	0.12	0.16	0.12	
3	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG17	产教融合视阈下高职管理会计人才培养路径研究	杨飞	0.4	0.12	0.16	0.12	
4	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG8	设备管理与点检维修课程实践导向教学改革与研究(2019JYJG8)	林燕虹	0.4	0.12	0.16	0.12	
5	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG5	基于项目教学的翻转课堂设计——以《汽车商务礼仪》课程为例	孟凡双	0.4	0.12	0.16	0.12	
6	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG6	扁平化设计理念在视觉传达设计课程中的探索与应用	刘芳	0.4	0.12	0.16	0.12	
7	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG1	产教融合模式下的职业岗位能力递进课程体系开发-基于恩立订单班合作育人案例	林雪梅	0.4	0.12	0.16	0.12	
8	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG3	三二分段专升本衔接人才培养模式研究与实践——以高职电气自动化技术专业为例	李胤昌	0.4	0.12	0.16	0.12	
9	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-8	基于学分制改革视域下创新创业课程构建研究	郑小艳	0.4	0.12	0.16	0.12	
10	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG20	高职院校教师教学创新团队建设与培育路径研究——以广东松山职业技术学院为例	宋立丹	0.4	0.12	0.16	0.12	
11	精品在线开放课程	2017-JPKC-1	经济学基础	原: 邓志瑶 现: 滕艳云	0.6	0.18	0.24	0.18	
12	精品在线开放课程	2020JPKC10	市场营销实务	李红利	0.6	0.18	0.24	0.18	
13	大学生校外实践教学基地	2020XWJD1	韶关市驿源科技有限公司软件技术校外实践教学基地	徐尤华	0.4	0.12	0.16	0.12	
14	大学生校外实践教学基地	2020XWJD2	广州澳源区块链技术有限公司数字媒体应用技术专业校外实践教学基地	姜博	0.4	0.12	0.16	0.12	
15	大学生校外实践教学基地	2021XWJD01	智能工程深圳校外实践教学基地	许晓艳	0.4	0.12	0.16	0.12	
16	大学生校外实践教学基地	2021XWJD02	农村电商产业学院-乳源农特新零售基地	樊琛	0.4	0.12	0.16	0.12	

17	校内实训基地	2021SXJD03	农村电商直播运营中心	樊琛	0.6	0.18	0.24	0.18
18	校内实训基地	2019SXJD2	智能制造装备实训基地	李福运	0.6	0.18	0.24	0.18
19	技能大师工作室	2020JNDS1	李福运机器人技能大师工作室	李福运	0.6	0.18	0.24	0.18
20	技能大师工作室	2020JNDS2	王影粤北红色文化VR虚拟技能大师工作室	王影	0.6	0.18	0.24	0.18
21	校级品牌专业	2019PPZY1	工业机器人技术校级品牌专业	陈锐	0.6	0.18	0.24	0.18

审批:

吴奇峰

审核:

吴洲

制表:

张凡

2022年10月11日

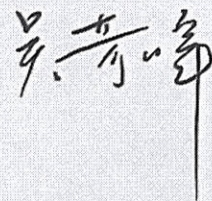
校级质量工程在研项目第3期经费拨付表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	负责人	经费总额 (万)	第1期建设经 费(万) (30%) (已拨)	第2期建设经 费(万) (40%) (已拨)	第3期建设 经费(万) (30%)	备注
1	精品在线开放课程	2019JPKC1	工业机器人应用基础	李胤昌	0.6	0.18	0.24	0.18	《广东松 山职业技 术学院教 学质量与 教学改革 工程项目 专项资金 管理办法 》粤松院 发〔2022〕 65号
2	精品在线开放课程	2019JPKC2	AVR单片机应用技术	欧阳明星	0.6	0.18	0.24	0.18	
3	精品在线开放课程	2019JPKC4	移动web开发	王敏	0.6	0.18	0.24	0.18	
4	精品在线开放课程	2019JPKC5	公关与形象设计	邓鹏丽	0.6	0.18	0.24	0.18	
5	教育教学改革项目	2019JYJG15	基于seminar教学范式的《组织行为学》 课程教学方法改革	吴翠	0.4	0.12	0.16	0.12	
6	精品在线开放课程	2020JPKC1	小型PLC技能实训	陈锐	0.6	0.18	0.24	0.18	
7	精品在线开放课程	2020JPKC11	礼仪	李素琴	0.6	0.18	0.24	0.18	
8	精品在线开放课程	2020JPKC12	商务英语（初级）	赵莹	0.6	0.18	0.24	0.18	
9	精品在线开放课程	2020JPKC13	初级英语视听说	黄婷	0.6	0.18	0.24	0.18	
10	精品在线开放课程	2020JPKC14	全国导游基础	李卉	0.6	0.18	0.24	0.18	
11	精品在线开放课程	2020JPKC2	通信网络与综合布线	张军涛	0.6	0.18	0.24	0.18	
12	精品在线开放课程	2020JPKC3	模具CAD、CAM	冯晓杰	0.6	0.18	0.24	0.18	
13	精品在线开放课程	2020JPKC4	汽车推销技巧	孟凡双	0.6	0.18	0.24	0.18	
14	精品在线开放课程	2020JPKC5	汽车维修工中级实训	原：廖伯荣 现：梁启红	0.6	0.18	0.24	0.18	
15	精品在线开放课程	2020JPKC6	插画设计	黄晴	0.6	0.18	0.24	0.18	
16	精品在线开放课程	2020JPKC7	网站美工与网页设计	王玉贤	0.6	0.18	0.24	0.18	
17	精品在线开放课程	2020JPKC8	IOS系统及业务开发	李翠平	0.6	0.18	0.24	0.18	

18	精品在线开放课程	2020JPKC9	平面制图	陈建华	0.6	0.18	0.24	0.18	《广东松山职业技术学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法》粤松院发(2022)65号
19	教学团队	2020JXTD1	市场营销教学团队	李红利	0.6	0.18	0.24	0.18	
20	教学团队	2020JXTD2	人力资源管理教学团队	刘春朝	0.6	0.18	0.24	0.18	
21	教学团队	2020JXTD3	商务英语教学团队	李之松	0.6	0.18	0.24	0.18	
22	教育教学改革项目	2020JYJG1	基于“1+X”证书的机器视觉课程改革	许晓艳	0.4	0.12	0.16	0.12	
23	教育教学改革项目	2020JYJG10	《英语视听说》课程思政建设探索	黄晓燕	0.4	0.12	0.16	0.12	
24	教育教学改革项目	2020JYJG11	“互联网+”背景下商务英语专业校友协同教学探索与实践	何正雷	0.4	0.12	0.16	0.12	
25	教育教学改革项目	2020JYJG12	合作学习法在高职非英语专业口语课堂焦虑问题中的应用研究	贺从军	0.4	0.12	0.16	0.12	
26	教育教学改革项目	2020JYJG13	翻转课堂在国际贸易理论与实务双语教学中的探究	刘蔚	0.4	0.12	0.16	0.12	
27	教育教学改革项目	2020JYJG2	基于5G通信的《移动通信技术》思政融合教学改革	徐运武	0.4	0.12	0.16	0.12	
28	教育教学改革项目	2020JYJG3	工匠精神融入高职学生职业素质教育的机制与路径研究	李建春	0.4	0.12	0.16	0.12	
29	教育教学改革项目	2020JYJG4	基于OBE理念的《新能源汽车技术》课程教学改革研究	赖颖	0.4	0.12	0.16	0.12	
30	教育教学改革项目	2020JYJG5	多元生源结构背景下计算机应用基础课程差异化教学探究	邓玲	0.4	0.12	0.16	0.12	
31	教育教学改革项目	2020JYJG6	高职百万扩招背景下校外教学点的管理模式探索与实践	卢洁梅	0.4	0.12	0.16	0.12	
32	教育教学改革项目	2020JYJG7	高职院校课程思政体系的构建与实证	张凡	0.4	0.12	0.16	0.12	
33	教育教学改革项目	2020JYJG8	“双高计划”背景下《新媒体营销》课程建设与改革探究	张拓	0.4	0.12	0.16	0.12	
34	教育教学改革项目	2020JYJG9	基于CBE的高职《秘书技能实训》项目化教学实践探索	杨洪兰	0.4	0.12	0.16	0.12	
35	精品在线开放课程	2021JPKC01	C语言程序设计	杨懿	0.6	0.18	0.24	0.18	
36	精品在线开放课程	2021JPKC02	移动通信技术	徐运武	0.6	0.18	0.24	0.18	
37	精品在线开放课程	2021JPKC03	零件的自动编程	曹智梅	0.6	0.18	0.24	0.18	

38	精品在线开放课程	2021JPKC04	机械设计基础	吴卫萍	0.6	0.18	0.24	0.18	《广东松山职业技术学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法》粤松院发(2022)65号
39	精品在线开放课程	2021JPKC05	零件的数控铣削加工	郑绍芸	0.6	0.18	0.24	0.18	
40	精品在线开放课程	2021JPKC06	液压传动	赖鹏彬	0.6	0.18	0.24	0.18	
41	精品在线开放课程	2021JPKC07	机电一体化技术综合应用	李嫻	0.6	0.18	0.24	0.18	
42	精品在线开放课程	2021JPKC08	高等数学B	秦霞	0.6	0.18	0.24	0.18	
43	精品在线开放课程	2021JPKC09	版式设计	李媛媛	0.6	0.18	0.24	0.18	
44	精品在线开放课程	2021JPKC10	HTML5与CSS3	段桂芹	0.6	0.18	0.24	0.18	
45	精品在线开放课程	2021JPKC11	企业法务	丁治文	0.6	0.18	0.24	0.18	
46	精品在线开放课程	2021JPKC12	人力资源管理	赵瑜	0.6	0.18	0.24	0.18	
47	精品在线开放课程	2021JPKC13	供应链管理技术与方法	谢琴	0.6	0.18	0.24	0.18	
48	精品在线开放课程	2021JPKC14	国际货运代理	曾志勇	0.6	0.18	0.24	0.18	
49	精品在线开放课程	2021JPKC15	英语写作	翦芳	0.6	0.18	0.24	0.18	
50	实训基地	2021SXJD01	计算机网络技术校内实践教学基地	罗定福	0.6	0.18	0.24	0.18	
51	实训基地	2021SXJD02	移动互联应用技术校内实践教学基地	李翠平	0.6	0.18	0.24	0.18	
52	实训基地	2021SXZX01	电气自动化公共实训中心	孔淑梅	0.6	0.18	0.24	0.18	

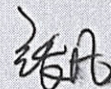
审批:



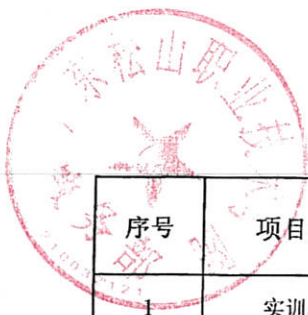
审核:



制表:



2022年10月11日



2021校级质量工程结题项目第3期经费表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	负责人	经费总额(万)	第1期建设费(万)(30%)
1	实训基地	2019SXJD1	汽车检测与维修专业校内实践教学基地	张华伟	0.6	0.18(已拨)
2	大学生校外实践教学基地	2019XWJD1	韶关市通九州汽车销售有限公司汽车专业校外实践教学基地	张华伟	0.4	0.12(已拨)
3	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG10	基于CDIO模式下数控三二分段《机械设计基础》课程改革与创新	刘旭	0.4	0.12(已拨)
4	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG7	1+X证书制度在高职教育中的实施研究—基于机电一体化技术专业	杨秀文	0.4	0.12(已拨)
5	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG11	数控多轴正逆向制造技能提升实践探索	郑绍芸	0.4	0.12(已拨)
6	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG9	《液压传动》课程理实一体化改革	赖鹏彬	0.4	0.12(已拨)
7	精品在线开放课程	2019JPKC3	新能源汽车技术	赖颖	0.6	0.18(已拨)
8	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG18	基于移动教学平台的高职英语应用文写作策略教学的实践与应用(2019JYJG18)	陈惠超	0.4	0.12(已拨)
9	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG14	基于“对分课堂+PBL”教学模式在高职院校的应用研究	张彦虎	0.4	0.12(已拨)
10	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG12	基于学习通的智慧课堂在省级精品在线开放课程中的应用研究(2019JYJG12)	鄢丽娟	0.4	0.12(已拨)
11	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG21	人职匹配视域下高职院校大学生职业生涯规划教育路径研究	詹玉芬	0.4	0.12(已拨)
12	精品在线开放课程	2016-JPKC-4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	范卉敏	0.6	0.18(已拨)
13	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG16	基于粤港澳大湾区的行业会计实践项目建设	杨浩	0.4	0.12(已拨)
14	教育教学改革研究与实践项目	2019JYJG2	基于TIA博图项目化编程的《大中型PLC控制系统设计》课程的改革与实践	孔淑梅	0.4	0.12(已拨)

审批:

吴青峰

审核:

吴州

制表:

张北

2021.11.12

粤松院长[2021]70号



广东松山职业技术学院

2020 年度校级质量工程结题项目第三期经费拨付总表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	负责人	二级学院	经费总额(万)	第1期建设经费(万) (30%)	第2期建设经费(万) (40%)	第3期建设经费(万) (30%)	备注
1	大学生创新创业训练计划项目	120602017001	基于嵌入式系统的无人驾驶智能小车研究与实现	杨懿	电气	0.3	0.09 (已拨)	0.12 (已拨)	0.09	粤松院发 (2021) 20 号关于公布 2020年校级 质量工程建 设项目结题 验收结果的 通知
2	大学生创新创业训练计划项目	120602017002	快递服务产业资源融合化商业模式	袁颖	经管	0.3	0.09 (已拨)	0.12 (已拨)	0.09	
3	教学团队	2016-JXTD-1	计算机应用技术教学团队	陈永松	计算机	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
4	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-4	基于“产教融合”的物流管理专业多维度多主体职业技能大赛体系构建研究	曾志勇	经管	0.4	0.12 (已拨)	0.16 (已拨)	0.12	
5	教育教学改革研究与实践项目	2015-JKYX-1	中高职 EGP 与 ESP 课程衔接研究--基于汽车检测与维修技术专业之“三二分段”衔接	欧阳玲珑	外语	0.4	0.12 (已拨)	0.16 (已拨)	0.12	
6	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-5	基于 DQP 成果导向的高职数媒专业核心课程教学改革研究与探索	李媛媛	计算机	0.4	0.12 (已拨)	0.16 (已拨)	0.12	
7	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-6	基于移动平台的课堂管理系统的设计与实现	曾杰	计算机	0.4	0.12 (已拨)	0.16 (已拨)	0.12	



8	教育教学改革研究与实践项目	2017-JYJG-7	成果导向教育视域下学分制改革研究与实践	王玉贤	计算机	0.4	0.12 (已拨)	0.16 (已拨)	0.12	粤松院发 (2021) 20 号关于公布 2020年校级 质量工程建 设项目结题 验收结果的 通知
9	精品开放课程	2016-JPKC-5	汽车电路和电气系统检修	张艳	电气	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
10	精品开放课程	2016-JPKC-1	网络营销实务	张拓	经管	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
11	精品开放课程	2016-JPKC-8	基础英语	翦芳	外语	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
12	精品开放课程	2016-JPKC-3	工业机器人技术综合应用	杨秀文	机械	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
13	精品开放课程	2016-JPKC-6	商务英语	何正雷	外语	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
14	精品开放课程	2017-JPKC-2	3D 建模	王影	计算机	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
15	精品开放课程	2017-JPKC-3	网络安全	刘红	计算机	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	
16	精品开放课程	2017-JPKC-4	构成设计	康悦	计算机	0.6	0.18 (已拨)	0.24 (已拨)	0.18	

审批: 吴芳峰

审核: 吴洲

制表: 张凡

2021年5月6日