

关于公布 2020 年度教改项目结题验收结果 的通知

各高职院校：

根据广东省高职教育机电类专业教学指导委员会《关于开展教育教学改革项目结题验收的通知》，本教指委秘书处于 2020 年 7 月至 8 月组织开展了 2020 年度教改项目结题验收工作。此次验收共收到结题申请 92 项。经秘书处形式审核、校外专家评审、秘书处复审、验收结果公示等环节，《高职院校特色专业人才培养模式研究与实践》等 70 个教改项目通过验收。其他未通过验收项目中，2013 年和 2015 年项目不再进行验收；2018 年未验收项目可参与下一次广东机电教指委组织的教改项目验收。

以上结果已报请教育厅。经教育厅审核通过，现予以公布。

附件：广东机电教指委 2020 年度教改项目通过验收名单

广东省高职教育机电类专业教学指导委员会

广东机电职业技术学院（代章）

2020 年 9 月 22 日

附件：

广东机电教指委 2020 年度教改项目通过验收名单

序号	项目编号	项目名称	主持单位	项目负责人	项目组成员
1.	Jd-2013-13	高职院校特色专业人才培养模式研究与实践	广东职业技术学院	李陈武	向卫兵、谢琴、廖洁、邹振兴、郑柱、涂红辉
2.	Jd-2013-23	数控装调虚拟实训室的研发及其教学模式的研究	江门职业技术学院	张伟雄	欧阳兆彰、张文福、林放、邱明、张旭宁、邹建生
3.	Jd-2013-31	高职数控设备应用与维护专业基于网络信息化的教学平台建设研究与实践	深圳职业技术学院	陈芳	王明友、廖强华、陈伟、魏胜
4.	Jd-2013-38	项目化教学与竞赛相结合的课程改革研究及实施	中山职业技术学院	徐平凡	李占琪、黄健、何业军、陈果、李海、曾华春
5.	Jd-2013-41	电气自动化技术专业职业技能竞赛及社团活动与常规教学融通机制的研究与实践	中山职业技术学院	李中帅	陈忠仁、李勇、李海、杨日容、罗贵洲
6.	Jd-2013-42	电气自动化技术专业“开放共享型”实践教学模式改革与研究	佛山职业技术学院	方宁	王硕、张春玲、黄远民、陈思、钟造胜、邱明海、彭一航、康晓阳
7.	Jd-2013-46	高职院校提升技术创新能力与企业合作发展的实践与研究	广东工贸职业技术学院	欧英雷	赵文龙、黄昌燕、陈梦瑶、林嘉
8.	Jd-2013-49	机电设备维修与管理专业结合环保行业特色的人才培养研究与实践	广东环境保护工程职业学院	徐娟	沈丽达、谢逢俊、车海波、叶惠琴
9.	Jd-2013-56	基于职业标准的高职电气自动化专业《电气控制与PL70》课程开发研究与实践	广东理工职业学院	吴文君	王洪、王阳、谢波、白洁、张舟
10.	Jd-2013-70	模具设计与制造专业人才培养模式的研究	广州科技贸易职业学院	陈瑞	袁泉、朱永平、王春艳
11.	Jd-2013-80	工学结合背景下高职教育质量管理与保障体系建设的研究与实践	江门职业技术学院	郑淑玲	宋剑虹、徐宝林、刘子贵、张俊良、崔美容、苏敷胜
12.	Jd-2013-82	采用导师制培养高级技术技能型人才的探索与实践	罗定职业技术学院	招展明	刘继曾、欧培辉、李良钰、黎一强、曾繁玲
13.	Jd-2013-84	“新能源与节能照明”紧缺人才培养体系的创新与实践	顺德职业技术学院	肖文平	陈粟宋、刘丰华、孙韵琳、方少金、

		与实践			亚平、陈廷艳
57.	GDJD-2018-50	基于信息化技术在电气自动化专业课程教学改革中的应用研究——以《西门子工业技术及应用》为例	佛山职业技术学院	彭一航	易铭、杨元凯、黄卫庭、罗瑜清、邱明海
58.	GDJD-2018-51	基于翻转式课堂的高职电气自动化专业信息化教学研究与实践-以《轨道交通低压设备检修》为例	佛山职业技术学院	杨曼	易铭、黄远民、刘志远、欧幸福、石远豪
59.	GDJD-2018-52	构建基于产业转型升级的机械制造与自动化人才培养模式的研究与实践	佛山职业技术学院	陈思涛	杨振国、陈开源、张涛川、戚春晓、陈建平
60.	GDJD-2018-54	高职教育中单片机原理与应用技术的教学改革	广东创新科技职业学院	韦翠华	梁柱、魏香林、陈政光
61.	GDJD-2018-56	《工业机器人现场编程》课堂教学质量提升策略研究	广东工商职业学院	易士琳	黄礼万、陈柏良、叶杰辉、梁光环
62.	GDJD-2018-57	《单片机应用技术》中移动教学资源的设计、开发与应用	广东交通职业技术学院	郭新	刘买花、林子其、王贵恩、邢娅莉、肖艳辉
63.	GDJD-2018-58	依托智能产品设计培养机电学生创新创业能力的研究与实践	广东岭南职业技术学院	秦禹	田晶、张森林、张鉴隆、姚贵发、庞贤、刘岩
64.	GDJD-2018-59	基于“一带一路”校企合作模式下的国际化机电人才培养机制研究	广东职业技术学院	毛丽凤	王勇、曾和兰、杨昆、刘菊、夏汉均
65.	GDJD-2018-60	“机器人+新工科”创新创业教育模式研究	广州城建职业学院	安娟	牟海荣、陆蕊、张志杰、张剑、许芬
66.	GDJD-2018-61	“一带一路”背景下高职教育机电类人才培养模式研究	广州城建职业学院	华俊芳	张豫、孙晓佳、罗勇、许芬、苗振腾
67.	GDJD-2018-62	新工科背景下“自动化+”多学科交叉融合的人才培养模式探索与实践	广州城建职业学院	陆蕊	牟海荣、张志杰、安娟、严琳
68.	GDJD-2018-63	工业4.0背景下的电气自动化专业改革	广州南洋理工职业学院	聂影	陈俞强、程允丽、栗江、杜东涛
69.	GDJD-2018-64	发挥“协同创新中心”优势培养机电类专业实用创新型人才	江门职业技术学院	谭伟超	刘子贵、邹建生、侯曙光、张晓宇、陈浩齐、石绍伟
70.	GDJD-2018-65	产教融合型智能制造实训基地建设模式的研究与实践	江门职业技术学院	陈浩齐	张晓宇、陈凡、谭伟超、侯曙光、石绍伟