				~	项	目纬	计号				
G	D	T	G	2	0	2	1	3	0	6	T

## 广东省高等职业教育教学改革研究与实践 项目开题报告书

广东省教育厅 制

## ☑项目研究报告 □系列课程与教材 □实验实践教学基地 预 期 □教学管理制度 □人才培养方案 □项目实践报告 成 □教学软件 ☑ 论文 □专著 果 类 □其它: 素材、教案、典型案例 型 (注:请在相应成果复选框内打"√",其它请具体说明) 在研究的过程中, 拟形成以下的成果: (1) 完成《燃气涡轮发动机系统》课程的思政素材 60 个以上; 预 (2) 形成课程完整的"课程思政"教案; 期 (3) 形成该课程的课程思政典型案例 5 个; (4) 开设一期面向全国学习者的 MOOC 课程, 实现优质资源共享; 成 (5) 发表相关论文 1 篇以上; 果 (6)项目研究报告1份。 # 4 张大单位

		姓名	职务/职称	字科领域	<u> </u>
项目	竡	刘熊	副教授	航空发动机	广州民航职业技术学院
	梁卫颖	副教授	航空发动机	广州民航职业技术学院	
组成员(		王晓宇	讲师	航空发动机	广州民航职业技术学院
		田巨	教授	航空机械	广州民航职业技术学院
	火 (	邓君香	教授	航空发动机	广州民航职业技术学院
	不	张永刚	高级工程师	航空机械	广州民航职业技术学院
含负责人		王舰	副教授	航空机械	广州民航职业技术学院
	责	海雯炯	副教授	航空发动机	成都航空职业技术学院
	人)	周利敏	讲师	航空发动机	浙江交通职业技术学院
		刘磊	   讲师	航空发动机	上海民航职业技术学院

项目负责人(签名):

到超

2022年10月19日

				+ 777
	姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
	张志	教授/副院长	职业教育研究 与管理	广东松山职业技术学院
<del></del>	陈大力	教授/主任	电气自动化技 术	佛山职业技术学院 1
项目 开题 土岩	兰先芳	教授/副处长	教育学	广州工程技术职业学院
专家组名	孙国勇	副教授/科长	食品加工技术	茂名职业技术学院
单	欧阳玲	商务培训部 副经理	民航运输	中国南方航空股份有限公司培训中心
	刘志刚	教授/二级学 院副院长	航空电子	广州民航职业技术学院
	刘艺涛	教授/二级学 院副院长	航空机械	广州民航职业技术学院

项开专组见目题家意见

2022年10月19日,广州民航职业技术学院举行了2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目开题论证会,专家组听取了项目负责人关于《飞机维修类课程"互联网+课程思政"教学改革与创新》项目的详细汇报,审阅了开题相关材料,对有关问题进行了质询,经充分讨论,形成了以下意见:

- 1. 项目研究思路清晰,注重在飞机维修专业课程中融入以爱国主义为核心、弘扬机务人严谨科学的专业精神、精益求精的工匠精神和诚实守信的职业道德的思政元素,研究内容涵盖理论分析和教学实践,成果包括了教学资料和研究论文,丰富合理,具有较强的现实意义。
  - 2. 项目团队结构合理、分工明确,建设经费有保证,资金预算合理。
- 3. 建议对申报书中的研究问题方面进行进一步的整合与提炼,对研究目标增加总体描述,对申请书中的文字进行校对,保证表达清晰准确。

专家组一致同意项目通过开题论证。

专家组长签名:

游支

2022年10月19日

学校教改管理部门意见

为意,并是一数条件。

2022

年10月20日

注:表格不够可另附纸。