

项目编号												
G	D	J	G	2	0	2	1	3	9	3		

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

项目名称：

基于职业能力分析的“工单式”
模块化教学探索与实施

项目负责人：

王寅峰

项目立项单位：

深圳信息职业技术学院

项目参与单位：

负责人电话：

负责人电子邮箱：

广东省教育厅 制

预期成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 项目研究报告 <input checked="" type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input checked="" type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input checked="" type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它: _____			
(注: 请在相应成果复选框内打“√”, 其它请具体说明)				
预期成果	1) 发表与项目相关论文 2 篇 2) 校企联合撰写教材 2 部; 3) 出版专著 1 部; 4) 建设工单式模块化教学管理系统 1 套; 5) 建设示范课程 6 门、实训指导书一批。			
项目组成员(不含负责人)	姓名	职务/职称	学科领域	所在单位
	钟慧妍		教育学	深圳信息职业技术学院
	汪洋	副教授	电子信息	深圳信息职业技术学院
	薛国伟	高级工程师	电子信息	深圳信息职业技术学院
	吴瑜	讲师	电子信息	深圳信息职业技术学院
	项帅求	讲师	电子信息	深圳信息职业技术学院
	王振国	讲师	电子信息	深圳信息职业技术学院
项目负责人(签名): 				
2022年 10月 26 日				

项目 开题 专家 组名 单	姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
	邓果丽	研究员	高教研究(计算机科学)	原深圳信息职业技术学院 [REDACTED]
	潘希武	研究员/副院长	教育学	深圳市教育科学研究院 [REDACTED]
	杜怡萍	研究员/主任	职业教育学	广东省教育研究院 [REDACTED]
	王文涛	高教研究研究员/ 数创学院书记	职业教育研究	深圳职业技术学院 [REDACTED]
	王志明	教授/教务处处长	计算机应用、高职 教育	东莞职业技术学院 [REDACTED]
项目 开题 专家 组意 见	根据《广东省教育厅关于公布 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)及相关文件要求,深圳信息职业技术学院组织专家对王寅峰主持的项目“基于职业能力分析的‘工单式’模块化教学探索与实施”(项目编号 GDJG2021393)进行了开题论证。			
	经专家组对项目资料查阅、项目组汇报、答辩等环节,形成以下意见:			
	1. 项目针对“双师”团队建设和模块化教学资源整合等问题,探讨以“工单式”模块化教学改革校企深度协作的教师团队共育高素质技能人才,对学生职业胜任力的提升具有重要意义,选题具有较好的实践价值。			
	2. 项目用“工单”将教师团队建设和学生技能提升紧密联系在一起,将职业能力分析与模块化教学结合,细致、创新地研究“工单式”模块化教学模式。课题定位了理论目标和实践目标,既有一定的研究价值及较强的实践意义。			
	3. 项目具有良好的前期工作基础,团队成员结构合理,研究任务分工明确,预期成果较丰富。			
	经专家组评议,一致通过王寅峰主持的项目“基于职业能力分析的‘工单式’模块化教学探索与实施”(项目编号 GDJG2021393)开题。			
专家组组长签名: 邓果丽				
2022 年 10 月 28 日				

学校教改管理部门意见

同意专家组意见



注：表格不够可另附纸。