

项目编号											
G	D	J	G	2	0	2	1	3	9	4	

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： 面向工业4.0的“智慧学习工厂”
产教融合平台构建与实践研究

项目负责人： 李一 

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 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 type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它： _____			
预期成果	1. 撰写并发表工业 4.0“智慧学习工厂” 研究论文 3 篇； 2. 《面向工业 4.0 的“智慧学习工厂” 产教融合平台构建与实践研究》研究报告 1 份； 3. 培养深信学者 1 名； 4. 为企业及大专院校提供工业 4.0 的培训或技术服务 1-2 次；			
项目组成员（不含负责人）	姓名	职务/职称	学科领域	所在单位
	周泳全	教授	智能制造	深圳信息学院 智能制造学院
	李华忠	教授	工业机器人	深圳信息学院 中德机器人学院
	朱永坤	副教授	高职教育	深圳职业学院 高职教育研究所
	但唐仁	副教授	计算机技术	深圳信息学院 计算机学院
	郑洪英	副教授	计算机技术	深圳信息学院 中德机器人学院
	孙刚	高级工程师	智能制造	一汽大众集团有限公司
	申彤	高级经济师	教育技术	深圳市智慧桥教育科技有限公司
项目负责人（签名）： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-left: 100px;">李一</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">2022年 10月 19日</div>				

	姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
项目 开题 专家组 名单	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	<p>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李一主持的项目“面向工业4.0的‘智慧学习工厂’产教融合平台构建与实践研究”(项目编号GDJG2021394)进行了开题论证。</p> <p>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:</p> <p>1.项目通过引入德国的精益“学习工厂”模式的政策层、操作层、价值层三个层面,并分析其构成要素和运行机制,且在研究中结合产业经济学、组织行为学的相关理论,构建数字化产教融合平台,具有一定的研究价值及实践价值。</p> <p>2.项目从宏观、中观和微观三个维度,探索了面向“中国智造2025”的“智慧学习工厂”产教融合平台的构建和可持续发展的路径。</p> <p>3.项目研究方法得当,团队成员结构合理,研究任务分工明确,预期成果可期。</p> <p>经专家组评议,一致通过李一主持的“面向工业4.0的‘智慧学习工厂’产教融合平台构建与实践研究”(项目编号GDJG2021394)开题。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签名: 邓果丽</p> <p style="text-align: right;">2022年10月28日</p>		

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。