

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

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：智慧教育背景下的智能制造专业群

人才培养模式改革与实践

项目负责人：

姜俊侠



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

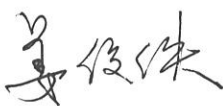
项目研究报告 系列课程与教材 实验实践教学基地
教学管理制度 人才培养方案 项目实践报告
教学软件 论文 专著
其它： _____
 （注：请在相应成果复选框内打“√”，其它请具体说明）


预期成果

序号	成果名称	成果形式
1	基于智能制造行业特种认证为质量评价标准的行企校协同共建的虚实结合的实践教学环境	研究报告
2	建设智慧教育环境下的教学创新团队，建立创新评价机制	研究报告
3	智慧教育背景下精准育人的人才培养模式	人才培养方案
4	相关教改论文	1 篇以上

项目组成员（不含负责人）

姓名	职务/职称	学科领域	所在单位
刘明俊	副院长/副教授	机械设计与制造	深圳信息职业技术学院
李庆亮	副教授	机电一体化	深圳信息职业技术学院
苗苗	教务办负责人/讲师	项目管理	深圳信息职业技术学院
殷慧	教研室主任/讲师	机电一体化	深圳信息职业技术学院
肖永山	教研室主任/副教授	工业设计	深圳信息职业技术学院
张振久	教研室主任/讲师	机械设计与制造	深圳信息职业技术学院
徐晓梅	教研室主任/讲师	激光加工	深圳信息职业技术学院

项目负责人（签名）：

 2022 年 10 月 21 日

	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姜俊侠主持的项目“智慧教育背景下的智能制造专业群人才培养模式改革与实践”(项目编号GDJG2021392)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. 项目研究目标明确,针对传统人才培养体系难以满足智能制造产业结构调整带来人才新需求等问题,依据智慧教育理论,通过多方共建“虚实结合”的智慧学习环境,进行智能制造人才培养供给侧的教育教学改革,具有一定的实践指导价值。</p> <p>2. 项目研究目标明确,重点突出,用大数据的思想和理念重新构建专业群课程体系 and 教学模式,从教学内容、教学方法、教师教学思想等多方面进行优化与重组,具有一定的理论意义。</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,一致通过姜俊侠主持的“智慧教育背景下的智能制造专业群人才培养模式改革与实践”(项目编号GDJG2021392)开题。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签名: </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



2022年10月28日

注：表格不够可另附纸。