

附件 2-3

项目编号										
G	D	J	G	2	0	1	9	1	3	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：中高职贯通培养规范化研究
--以计算机应用技术专业为例

项目负责人：邱炳城

项目承担学校：广东理工职业学院

项目参与单位：无

邮政编码：518400

通讯地址：广州市*****

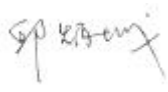
负责人电话：07*****4

负责人手机：18*****2

负责人传真：

负责人电子邮箱：5*****@qq.com

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 checked="" 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： _____ <p style="text-align: center;">(注：请在相应成果复选框内打“√”，其它请具体说明)</p>			
	<p>预期成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 撰写项目研究报告 1 篇。 2. 制定计算机应用技术专业中高职人才培养方案 1 份。 3. 计算机应用技术专业中高职贯通培养转段工作方案 1 套。 4. 计算机应用技术专业中高职贯通培养转段考核方案 1 套。 5. 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
	王冬星	副教授	计算机应用	广东理工职业学院
	李美满	副教授	计算机应用	广东理工职业学院
	娄梅	副教授	高职教育	广东理工职业学院
	周东	讲师	计算机应用	广东理工职业学院
	成永常	讲师	计算机应用	广东理工职业学院
	陈亚芝	讲师	计算机应用	广东理工职业学院
	李可	讲师	计算机应用	广东理工职业学院
	刘磊	讲师	计算机应用	广东理工职业学院
<p>项目负责人（手写签名）：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2019 年 9 月 20 日</p>				


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
	余明辉	教授/信息工程学院院长	计算机	广州番禺职业技术学院
	崔英敏	教授/副校长	计算机	私立华联学院
	史志强	副教授/信息工程学院院长	计算机	中山职业技术学院
	王建根	教授/工程技术学院院长	计算机	广东理工职业学院
	李权	教授/机器人学院	机器人	广东理工职业学院

项目
开题
专家组
意见

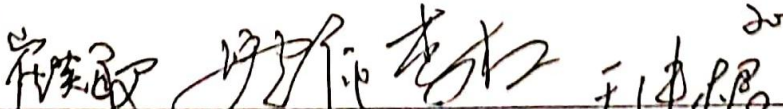
依据广东省高职教育质量工程项目的管理要求，2019年9月29日广东理工职业学院组织专家组对邱炳城老师主持的《中高职贯通培养规范化研究——以计算机应用技术专业为例》（项目编号：GDJG2019134）进行开题评审，专家组听取了项目组的汇报，查阅了相关材料，经过质询交流，形成以下评审意见：


1. 项目组提供的材料齐全，符合开题要求。
2. 项目研究目标明确，研究内容紧密结合计算机应用技术专业中高职贯通培养展开研究，研究方法得当，研究实施方案具体可行。
3. 项目团队结构合理，项目研究基础扎实，预期研究结果可期。建议加强教学过程质量监控研究。

专家组一致通过本项目开题。

专家组组长签章： 

2019年9月29日



<p>学校 教改 管理 部门 意见</p>	<p style="text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right;">  <p>2019年 12月12日</p> </div>
<p>省教 育行 政部 门意 见</p>	<div style="text-align: right;"> <p>盖章</p> <p>年 月 日</p> </div>

注：表格不够可另附纸。