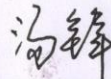


## 二、主要完成人情况

第(一)完成人姓名	汤 锋	性别	男
出生年月	1977年2月	最后学历	本科
参加工作时间	2000年6月	职业院校教龄	21
专业技术职称	副教授	现任党政职务	副院长
部门名称	信息工程学院	移动电话	18011724654
现从事工作及专长	教学与科研、教学管理；软件技术、计算机应用技术	电子邮箱	610880699@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2020年广东省精品资源共享课程(第1); 2019年广东省校内实训基地、校外实践教学基地(第1); 2019年广东省教育教学信息交流活动一等奖(第1); 2015、2014、2011年全国多媒体课件大赛二等奖(第1); 2015、2014、2010年广东省计算机教育软件评审活动二等奖(第1); 2017年广州市多媒体教学软件评奖活动一等奖(第1)。		
主要贡献	<p>作为教学管理者和项目负责人,组织编修软件技术专业群人才培养方案,6门专业群平台课程和专业核心课程教学软件的设计与开发。</p> <p>1. 编制学院课堂教学管理规范,课堂教学质量评价实施办法,建设学院教学督导团队,加强课堂教学质量的监控;</p> <p>2. 搭建教师交流学习平台,每学年开展公开课观摩评课,教学能力大赛、说课等教研活动;</p> <p>3. 主持建设软件技术专业共享型专业资源库建设,对专业群教学资源整合与开发,多次在全国、广东省和广州市教学软件比赛获奖,发表相关论文多篇;</p> <p>4. 参与广州市从化区乡村教育振兴计划,开展多场教育信息技术培训,培训教师200余人,多次受邀到兄弟院校作专题讲座,分享经验。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2021年3月25日</p>		

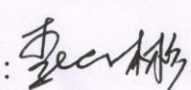
### 主要完成人情况

第(二)完成人姓名	曹春华	性别	男
出生年月	1978年2月	最后学历	研究生
参加工作时间	2000年6月	职业院校教龄	21
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	院长
部门名称	信息工程学院	移动电话	15989236158
现从事工作及专长	教学与科研、行政管理；软件技术、大数据技术	电子邮箱	1229698134@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2019年教育部第二批现代学徒制试点专业(第1); 2020年“数据中国-百校工程”曙光产业学院和华为ICT学院(第1); 2020年广东省精品资源共享课程(第2); 2019年广东省校内实训基地、校外实践教学基地(第2); 2019年广东省教育教学信息交流活动一等奖(第2); 2011年全国多媒体课件大赛二等奖(第2)。		
主要贡献	<p style="text-align: center;">作为学院行政管理者和项目主要参与人，负责软件技术专业群顶层设计，推进产业学院建设、深化校企合作协同育人。</p> <p style="text-align: center;">1. 推进差异化薪酬制度改革，激发教师内动力，引培并举，优化师资队伍结构；</p> <p style="text-align: center;">2. 主持完成软件技术专业教育部第二批现代学徒制申报、建设和结题。校级《Java语言程序设计》和《智能终端应用开发》2门精品资源共享课程建设；</p> <p style="text-align: center;">3. 主持“数据中国-百校工程”曙光产业学院和华为ICT学院建设；</p> <p style="text-align: center;">4. 参与2门课程教学软件开发，省级精品资源共享课程、省级校内实训基地和校外实践基地建设。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：曹春华 2021年3月25日</p>		


主要完成人情况

第(三)完成人姓名	凌远龙	性别	男
出生年月	1975年1月	最后学历	研究生
参加工作时间	1998年6月	职业院校教龄	5
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	董事长
部门名称	广州市扬海数码科技有限公司	移动电话	18926262888
现从事工作及专长	教学与科研；软件技术	电子邮箱	23108767@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2019年教育部第二批现代学徒制试点专业(第2); 2019年广东省大学生校外实践教学基地(第3)。		
主要贡献	<p>作为企业负责人，与学校合作已逾8年，探索现代学徒制和订单班等人才培养模式，深化产教融合，校企合作，推进内涵发展。</p> <p>1. 按照“育人双主体、教学双导师、学生双身份、合作双协议”的办学原则，制定“学生共招、方案共定、人才共育、过程共管、责任共担、成果共享”办学内容，累计招生培养3届124名学徒；</p> <p>2. 开设6期“扬海科技”订单，为企业输送200余名学生顶岗、实习，公司近1/4员工来自该校，其中，高管5名，经理、主管18名；</p> <p>3. 赞助“扬海科技杯”数据库技能竞赛3期，每期1万元，捐赠价值40余万元教学软件；</p> <p>4. 承担学徒制班《企业文化与职业素养》课程教学；</p> <p>5. 作为广东城建职教集团副董事长单位，多次受邀作专题报告，分享经验。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：凌远龙</p> <p style="text-align: right;">2021年3月15日</p>		

### 主要完成人情况

第(四)完成人姓名	李灿彬	性别	男
出生年月	1980年7月	最后学历	研究生
参加工作时间	2005年7月	职业院校教龄	10
专业技术职称	副教授	现任党政职务	副院长
部门名称	信息工程学院	移动电话	13711020020
现从事工作及专长	教学与科研；计算机网络技术、物联网应用技术	电子邮箱	93050476@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2017年全国职业院校信息化教学大赛决赛三等奖(第1); 2017年广东省职业院校教师信息化教学大赛省级一等奖(第1); 2020年指导广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛一等奖(第1); 2018年指导广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛二等奖(第2); 2020年广东省科技厅农村科技特派员(第1); 2018-2020年主持社会服务6项,到款金额25余万元。		
主要贡献	作为项目的主要完成人、科研管理负责人,组织编写计算机网络技术专业、物联网技术应用专业人才培养方案,参与3门课程教学软件的设计与开发。 1.学院督导成员,评价及指导教师提升授课质量; 2.组织开展专业比赛,曾参加全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化实训教学比赛,国家级三等奖,省级一等奖,组织指导学生参加广东省职业院校技能大赛计算机网络应用赛项(高职组),省级一等奖等多个奖项; 3.搭建科研平台,组织教师积极开展科研项目,获得多项省市级科研项目,开展社会服务到账金额25余万元; 4.开展乡村振兴,被广东省科技厅授予农村科技特派员,组织为韶关市多个贫困村设计帮扶方案。		
	本人签名:  2021年3月25日		

### 主要完成人情况

第(五)完成人姓名	宋曼	性别	女
出生年月	1984年3月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2009年10月	职业院校教龄	12年
专业技术职称	副高	现任党政职务	无
部门名称	信息工程学院	移动电话	15914397526
现从事工作及专长	教学科研；大数据技术、软件技术	电子邮箱	93543465@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2019、2020年指导广东省职业院校学生专业技能大赛三等奖(第1)； 2018年广东省职业院校信息化教学大赛三等奖(第1)； 2014年指导第五届“蓝桥杯”软件设计大赛一等奖(第1)； 2018年指导广东省大学生计算机设计大赛三等奖(第2)； 2016年指导第四届“多迪杯”全国大学生IT专业技能竞赛网站设计开发大赛获国家二等奖(第2)。		
主要贡献	作为项目成员，组织编写大数据专业人才培养方案和完成大数据技术专业的相关课程的教学和科研工作。 1.主持省级青年创新人才项目基于大数据协同过滤算法的电影推荐系统的设计与实现，主持大数据相关科研项目累计4项； 2.主持校级精品资源共享课程2门，参与2门课程教学软件开发； 3.发表高质量教科研论文10余篇，获国家发明专利申请号1项，获软件著作权6项，在教师个人技能竞赛和指导学生专业技能竞赛中获奖20余项。		
本人签名：  2021年3月25日			

### 主要完成人情况

第(六)完成人姓名	梁免晖	性别	男
出生年月	1977.3	最后学历	博士
参加工作时间	2006.7	职业院校教龄	10
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
部门名称	信息工程学院	移动电话	17701932389
现从事工作及专长	教学科研；大数据技术、软件技术	电子邮箱	29197138@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2020 年度学校教学质量测评优秀； 2019 年学校优秀教师； 2020 年学校上半年线上教学先进个人； 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛三等奖（第 1）。		
主要贡献	<p>作为项目完成人和教研室主任，负责软件技术和大数据技术专业建设工作。</p> <p>1.负责教育部第二批现代学徒制人才培养方案编制，教学等工作；</p> <p>2.负责企业订单班学生的选拔，教学实施、考核和实习；</p> <p>3.落实曙光大数据学院教学、科研等工作。</p> <p>4.参与省级校内实训基地、校外实践教学基地建设和 2 门专业课程教学软件开发。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：梁免晖</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2021 年 3 月 25 日</p>		

主要完成人情况

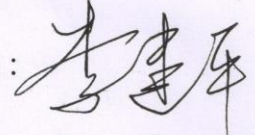
第(七)完成人姓名	郑少珍	性别	女
出生年月	1987年11月	最后学历	研究生
参加工作时间	2014年10月	职业院校教龄	6
专业技术职称	讲师	现任党政职务	专任教师
部门名称	信息工程学院	移动电话	13560256157
现从事工作及专长	教学科研; 软件技术	电子邮箱	522435680@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力大赛三等奖(第1); 2020年第一届全国高等院校计算机类专业教学能力大赛三等奖(第1); 2019年广东省教育教学信息交流活动三等奖(第1); 2016年广东省计算机教育软件评审活动一等奖(第2)。		
主要贡献	<p>作为项目的成员,参与软件技术专业课程核心课程的教学工作,使用课程教学软件开展教研教改工作。</p> <p>1.积极参与教学能力比赛,参与项目组教研活动,主持校级教改课题《混合式学习模式在自学考试课程中的应用与实践——以“信息系统开发与管理”课程为例》;</p> <p>2.多次在广东省教育教学软件比赛中获奖,发表相关论文2篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 郑少珍</p> <p style="text-align: right;">2021年3月25日</p>		

### 主要完成人情况

第(八)完成人姓名	朱志亭	性别	男
出生年月	1978年7月	最后学历	本科
参加工作时间	2001年7月	职业院校教龄	9
专业技术职称	工程师	现任党政职务	专任教师
部门名称	信息工程学院	移动电话	13922391663
现从事工作及专长	教学科研；软件技术、计算机应用技术	电子邮箱	41582672@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2020年指导学生广东省职业院校学生专业技能竞赛二等奖（第2）； 2020年广东省职业院校教师教学能力大赛三等奖（第2）； 2017年指导学生“蓝桥杯”C语言程序设计大赛一等奖（第1）； 2018年广东省第四届中国互联网+创业组铜奖（第3）。		
主要贡献	<p style="text-align: center;">作为完成人员，参与项目的研究与实施。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作为教研室骨干教师，参与了从化区教育局教育信息化培训，为区域企业开展技术服务，参与教学成果奖申报网站的制作；</li> <li>2. 参加教师教学能力大赛，指导学生技能竞赛多次获奖；</li> <li>3. 担任《Java 语言程序设计》、《C 语言程序设计》主讲教师，参与课程教学软件开发，教材建设，在教学过程中探索互动式、混合式教学。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名：朱志亭                      2021年3月25日                 </p>		



### 主要完成人情况

第(九)完成人姓名	李建平	性别	男
出生年月	1973年9月	最后学历	本科
参加工作时间	1996年9月	职业院校教龄	20年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	专任教师
部门名称	信息工程学院	移动电话	15323355700
现从事工作及专长	教学与科研；软件技术	电子邮箱	125539544@qq.com
何时何地受何种校级及以上奖励	2016年广东省计算机教育软件评审活动 二等奖(第2); 2018年校级精品资源共享课程建设(第1)。 2018年出版教材1本、教学成果奖培育项目1项。		
主要贡献	<p style="text-align: center;">作为项目完成人，具备扎实的专业基础，热情和积极向上的良好心态，认真备课，组织好教学课堂，勇于改革，不断提高学生专业技能和教学质量。</p> <p style="text-align: center;">1.主要承担《SQL Sever 数据库应用》，《C 语言程序设计》，《Python 程序设计》等课程的教学。</p> <p style="text-align: center;">2.采用多种教学方式，灵活教学，重视培养学生的实际操作能力。</p> <p style="text-align: center;">3.认真钻研教材，制订课程标准，确定教学目标，制订教学授课计划，合理安排教学内容，按进度完成教学工作。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2011年3月25日</p>		