

软件技术专业品牌专业建设佐证材料

2-1.6 本专业获省级及省级以上质量工程与人才培养 有关荣誉、奖励、立项建设情况

序号	材料名称	备注
1	教学成果 3 项	
	教学团队 4 项	
	教材与课程 10 项	
	部分技能 10 项	
	其他项目 3 项	
2	学生获奖证明	
	各种考证培训	

教学成果奖	2014	以职业为导向的计算机网络技术专业教学改革与实践(第七届广东省高等教育省级教学成果奖二等奖)	申时全	广东省教育厅	粤教高函[2014]93 号
	2014	服务中山 LED 照明产业升级的政行企校四位一体协同育人实践(2014 年度广东省广东教育教学成果奖培育项目)	邱炳城	广东省教育厅	粤教高函[2015]72 号
	2011	以职业为导向的计算机网络技术专业教学改革与实践(广东省高等教育教学成果奖培育项目)	申时全	广东省教育厅	粤教高函[2011]55 号
教学名师与教学团队	2014	计算机网络技术专业教学团队	邱炳城	广东省教育厅	粤教高函[2015]24 号
	2013	广东省高等学校优秀青年教师培养计划 2013 年度培养对象	焦冬艳	广东省教育厅	粤教师函[2013]108 号
	2015	广东省高等学校优秀青年教师培养计划 2015 年度培养对象	刘邦桂	广东省教育厅	粤教师函(2015)133 号
课程与教材	2014	数据库应用与开发技术—SQL Server (“十二五”职业教育国家规划教材)	贺桂英	教育部	教职成函[2014]12 号
	2014	网页设计与制作 (“十二五”职业教育国家规划教材)	邱炳城	教育部	教职成函[2014]12 号
	2015	网络互连技术(省级精品课程)	鲁顶柱	广东省教育厅	粤教高函(2015)136 号
	2015	数据库基础与应用(省级精品课程)	贺桂英	广东省教育厅	粤教高函(2015)136 号

	2015	嵌入式 Linux 基础与实训教程	龙华	清华大学出版社	校企合作教材
	2018	网页设计项目化教程	邱炳城	广东高等教育出版社	校企合作教材
	2016-5	数据库技术精品资源共享课	贺桂英	省教育厅	广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的
	2015.02	Linux 操作系统基础教程（第二版）	王良明	清华大学出版社	21 世纪高等学校规划教材：9787302389439
	2017.02	电脑组装、维修与选购	王良明	清华大学出版社	9787302458036
	2017.05	云计算通俗讲义(第二版)	王良明	电子工业出版社	9787121314261
实训基地与资源库	2012.11	Android 人才培养示范基地	王杰	Google 公司	广东省教育厅关于公布2013年度省高职教育质量工程本科类立项建设项目的通知 粤教高函[2013]113号
教学改革项目	2015	项目化的微课程资源建设与研究—以网络设计与系统集成课程为例	焦冬艳	广东省教育厅	粤教高函（2015）136号
技能竞赛	2012	“H3C 杯”全国网络技术大赛二等奖	刘邦桂	杭州华三通信技术有限公司	
	2013	广东高校大学生 IT 专业技能大赛“多迪杯”网站设计开发大赛	邱炳城	广东省教育厅	
	2013	2013 年全国职业院校技能大赛高职组计算机网络应用项目广东选拔赛三等奖	刘邦桂	广东省教育厅	
	2014	朝阳网络科技中心(省高职教育大学生创新创业训练计划项目)	周奇	广东省教育厅	粤教高函[2015]24号
	2014	H3C 杯全国大学网络技术大赛省选拔赛二等奖、三等奖	叶昆权	杭州华三通信技术有限公司	
	2016.6	2016 年第四届“多迪杯”全国大学生网站设计开发大赛特等奖	邱炳城	广东省计算机学会	http://www1.gdpi.edu.cn/cms/cs/xbdt/1a13sead854po.xhtml

其他	2016	计算机网络技术专业(重点专业建设项目)	刘邦桂	广东省教育厅	粤教高函(2016)102号
	2014	朝阳网络科技中心(省高职教育大学生创新创业训练计划项目)	周奇	广东省教育厅	粤教高函[2015]24号
	2012	计算机网络技术(省重点培育专业)	申时全	广东省教育厅	粤教高函[2012]115号

软件技术专业实践基地佐证材料

技能竞赛

表9 计算机系举办/承办职业技能竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛队伍	获奖情况
1	2018年第九届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛全国一等奖	国家级	1	一等奖
2	全国2017年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项	国家级	3	三等奖
3	全国2016年全国职业院校技能大赛物联网技术赛项	国家级	2	一等奖
4	广东省2016年全国职业院校技能大赛计算机网络应用赛项	省级	1	二等奖
5	广东省2016年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项	省级	2	一等奖
6	第四届“多迪杯”全国大学生网站设计开发大赛	省级	1	特等奖
7	第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术人才大赛总决赛	省级	1	三等奖
8	2016年全国职业技能大赛计算机网络应用广东理工职业学院选拔赛	校级	6	
9	第八届校园程序设计大赛	校级	40人	

10	第三届移动互联网应用软件开发大赛	校级	7	
11	网页设计大赛	校级	15	

1. 计算机系学子获 2018 年第九届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛全国一等奖 <http://www1.gdpi.edu.cn/cms/cs/zyxw/1cekvij1ega85.shtml> (新增)



2. 计算机系获 2017 年全国职业院校技能大赛“移动互联网应用软件开发”赛项三等奖 <http://www1.gdpi.edu.cn/cms/cs/zyxw/1bid5fnn6fivg.shtml>



3. 全国 2016 年全国职业院校技能大赛物联网技术赛项 <http://www.gdpi.edu.cn/info/1026/4397.htm>



4. “中星杯”计算机网络应用大赛二等奖 <http://www.gdpi.edu.cn/info/1026/4401.htm>



5. 广东省 2016 年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项
<http://www.gdpi.edu.cn/info/1026/3898.htm>



6. 我系学子在 2016 年第四届 “多迪杯”全国大学生网站设计开发大赛中获特等奖 <http://www1.gdpi.edu.cn/cms/cs/jscg/1a13sn057dn1b.xhtml>



7. 第七届 “蓝桥杯” 全国软件和信息人才大赛总决赛（未找到相关资料，建议删除，因为新增了第一项）
8. 2016 年全国职业技能大赛计算机网络应用广东理工职业学院选拔赛



9. 第八届校园程序设计大赛 <http://www.gdpi.edu.cn/info/1026/4570.htm>



10. 第三届移动互联网应用软件开发大赛



11. 网页设计大赛 <http://www.gdpi.edu.cn/info/1029/3177.htm>



职业培训和考证

表 2 职业培训与认证

年度	内容	面向对象	人次	合计		
				培训项目数	培训人次	考证人数
2015	实训室安全教育培训	2015 级新生	1020	2	2532	102
	软件职业资格认证培训	2014 级在校学生	1512			
	CNCIW 职业认证考试	全系学生	62			

	NCSO 职业认证考试	APJ 企业班学生	40			
2016	实训室安全教育培训	2016 级新生	1116	3	3408	547
	软件职业资格认证培训	2015 级在校学生	2040			
	嵌入式应用开发师资培 训	全校相关专业老师	252			
	CNCIW 职业认证考试	全系学生	469			
	NCSO 职业认证考试	APJ 企业班及相关 专业学生	78			
2017	实训室安全教育培训	2017 级新生	1134	3	3486	285
	软件职业资格认证培训	2016 级在校学生	2232			
	卫星导航应用开发培训	软件专业团队教师	120			
	CNCIW 职业认证考试	全系学生	246			
	NCSO 职业认证考试	APJ 企业班学生	39			

1. 技术服务

近年来，与企业合作建立应用技术协同创新中心 3 个，教师参与企业合作研发项目 3 项，项目总经费 31.8 万元。目前正在与中山苹果时代信息科技有限公司合作研发基于人脸活体识别技术的实训室考勤系统，研发经费由学校和企业合作投入。

表 11 合作建立应用技术协同创新中心

序号	基地名称	基地类型	合作企业
1	020 一体化触摸设备研发基地	校企共建	中山市苹果时代技术信息科技有限公司
2	智能照明应用开发中心	校企共建	中山大学（古镇）半导体照明技术有限公司
3	IT 软件服务外包研发中心	校企共建	珠海市爱浦京软件技术有限公司

表 12 横向课题项目

项目名称	合作单位	经费（万元）
智能照明网络监控系统	中山大学古镇半导体照明技术研究中心	3.6
中山市危险范围调查与数据分析	广东省地震局	16

计算机操作员职业技能 鉴定系统及题库	广东省职业技能鉴定中 心	11.5
	合计:	31.1

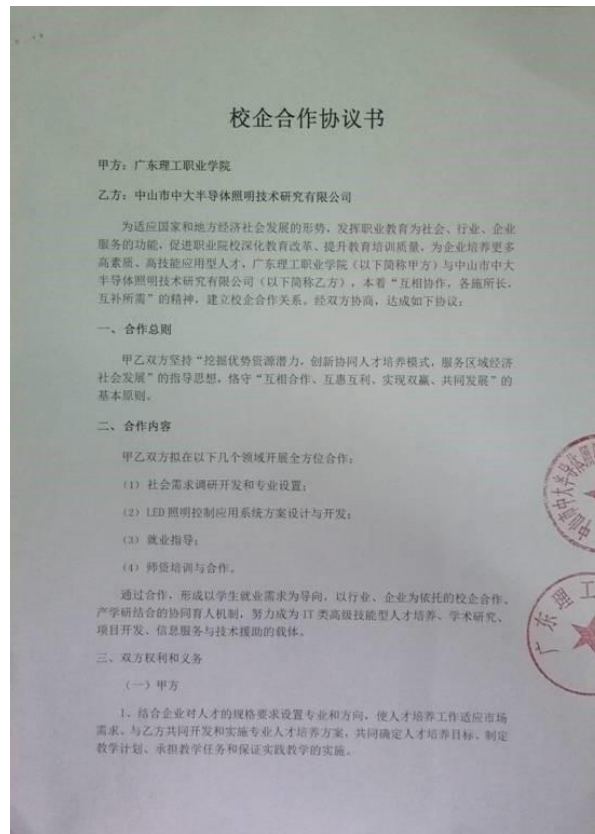
1. 020 一体化触摸设备研发基地, 中山市苹果时代技术信息科技有限公司。

(未找到相关盖章协议)

谭毅恒 联系电话: 0760-85898022 地址: 中山市东区东苑南路 100 号



2. 智能照明应用开发中心, 中山大学(古镇)半导体照明技术有限公司。



3. IT 软件服务外包研发中心, 珠海市爱浦京软件技术有限公司

广东理工职业学院
珠海爱浦京软件技术有限公司

校
企
合
作
协
议
书

年 月 日

4.智能照明网络监控系统

开户行： 中国银行广州环市东支行
账号： 68957745327

十一、技术情报和资料的提供及其保密
双方共同恪守对技术及对项目工程的保密责任。


1. 所有项目相关人员不得以任何形式向任何第三方透露本合同项目合作计划及内容。
2. 所有项目相关人员，不得以任何形式向任何第三方透露与本项目有关的源代码及相关技术资料。
3. 乙方不得以任何方式向第三方泄露甲方的业务数据、业务实务及相关信息及文档。
4. 保密期限：在本合同有效期内以及在有效期后的三年内甲乙双方均不得将合同及项目相关的技术资料、技术秘密等成为公共信息之前披露给任何第三方。

十二、争议的解决方法
签约双方在执行合同过程中，产生异议和纠纷，应友好协商解决，双方协商不能解决时，任何一方均可提交有管辖权的人民法院诉讼解决。

十三、附带条件和需要说明的问题
本合同附件与合同正文具有同等法律效力。
附件一：系统需求规格说明书

十四、其它：
本合同一式两份，甲乙双方各执一份，本合同经双方签字后共同执行，不得单方违约；合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方： 乙方：

法定代表人或委托代理人签字：  法定代表人或委托代理人签字： 

日期：2017年4月10日 日期：2017年4月12日

5. 中山市危险范围调查与数据分析（未找到相关资料）

6. 计算机操作员职业技能鉴定系统及题库

委托开发协议

甲方（委托方）：广东省职业技能鉴定指导中心
地址：广州市越秀区惠福东路 546 号广东就业服务大厦
电话：020-83177405
传真：020-83177405

乙方（受托方）：广东理工职业学院
地址：广州市下塘西路 3 号
电话：020-83573879
传真：020-83573879

为贯彻落实《广东省人民政府关于加快提升劳动者技能水平 服务产业转型升级的意见》（粤府〔2013〕25 号）、《关于创新职业技能评价体系 促进劳动者技能提升的实施意见》（粤人社发〔2013〕191 号）、《关于进一步加强省级劳动力培训转移就业专项资金使用管理有关问题的通知》（粤财社〔2014〕34 号）和《广东省职业技能鉴定中心研发项目内部采购管理办法》（粤人社职鉴〔2014〕2 号）文件精神，为大力推行国家职业资格证书制度，更好地规范从业人员的职业行为，全面提高劳动者职业能力水平，甲方委托乙方开展 计算机