

2014 年广东省高等职业教育 实训基地建设项目申报书

申 报 学 校（盖章） 茂名职业技术学院
专 业 名 称 计算机应用技术
主 办 单 位 茂名市人民政府

广东省教育厅

2014 年

制

填报说明

1. 学校类型：公办高职、民办高职；
2. 教学行政用房面积：包括办公、教室、实验实训场所、图书馆、体育馆（风雨操场）等的面积；
3. 自筹经费：包括专项经费、学校培训、科技服务等收入费用；
4. 兼职教师：指正式聘任的，独立承担一门专业课或实践教学任务（20 学时以上）的行业、企业及社会中的专业技术人员和能工巧匠；
5. 教学仪器设备：单价在 800 元以上的用于教学的仪器设备；
6. 大型教学仪器设备：单价不低于 5 万元的用于教学的仪器设备；
7. 主干专业：指办学条件比较好，就业率较高的主体专业，或省级重点（教改试点）专业；
8. 行业企业经历教师：指专任教师中具有与本专业相关的行业、企业两年以上工作经历的教师。

注：申报学校必须如实填写本表各项数据，如有弄虚作假将取消评审资格。

一、申报学校基本情况

基本 信息	学校名称	茂名职业技术学院		是否国家、省级示范校（骨干、重点校）		否		
	举 办 方	☐ 省级政府 ☒ 地市级政府 ☐ 行业 ☐ 企业 ☐ 其他		全日制在校学生（人）		8102		
				学校类型		公办高职院校		
	通信地址	茂名市文明北路 232 号大院			邮 编	525000		
					学校网址	http://www.mmvtc.cn		
	法人 代表 信息	姓 名	李多民		职 务	院长		
		办公室电话	0668-2923883		传 真	0668-2920626		
		手 机	13809764570		E-mail			
	联系人 信 息	姓 名	周洁文		职 务	计算机工程系副主任		
		办公室电话	0668-2920527		传 真	0668-2920626		
手 机		13929703328		E-mail	mmz.jw@126.com			
面 积 与 仪 器	占地面积（亩）		1106.97		总建筑面积（平方米）		106033	
	校舍建筑面积（平方米）		37201.6		教学行政用房面积（平方米）		56431.9	
	实验实训场所占地面积（平方米）		35700		实验实训场所建筑面积（平方米）		30886	
	仪器设备	总值（万元）	2410.29		大型专用 仪器设备	数量（台 / 套）	40	
		生均（元）	4070.06			总值（万元）	469.834	
	实验实训自开率（%）		100		近三年年均为社会培训人次		7532	
办 学 经 费 与 师 资	近三年办学经费相关数据		总额（万元）			生均（元）		
			2011 年	2012 年	2013 年	2011 年	2012 年	2013 年
	财政拨款		2415.64	1621.3	1591	4030.70	2356.88	1963.71
	学费（含住宿费）		4028.31	4680.43	4678	6721.69	6803.94	5773.88
	自筹经费		/	/	/	/	/	/
	其它		99.59	113.53	100.32	166.18	165.04	123.82
	教职工总数（人）		517		专任教师数（人）		375	
	兼职教师数（人）		30		具有行业企业经历的教师数（人）		113	
	具有高级工、技师、工程师等职称的教师数（人）					268		

专业情况	专业数	24	稳定招生专业数	24	近三年平均就业率(%)	99.19
	主干专业情况					
	序号	专业名称	设置时间	年招生数	在校生数	累计毕业生 近三年平均就业率(%)
	1	计算机应用技术	2004	210	502	1090 99.51
	2	应用化工技术	2005	50	214	763 100
	3	建筑工程技术	2004	211	629	1278 99.59
	4	会计电算化	2006	459	1144	896 99.22
职业技能鉴定站	5	建筑工程管理	2006	568	1527	914 98.17
	序号	名称（附相关佐证材料）		鉴定工种	等级	发证机构
	1	茂名职业技术学院职业技能鉴定站		化工总控工	中	茂名市职业技能鉴定指导中心
	2	茂名职业技术学院职业技能鉴定站		化学检验工	中	茂名市职业技能鉴定指导中心
	3	茂名职业技术学院职业技能鉴定站		工程测量工	中	茂名市职业技能鉴定指导中心
	4	茂名职业技术学院职业技能鉴定站		高新技术建筑类 CAD 考证	中/高	茂名市职业技能鉴定指导中心
校企合作情况	5	茂名职业技术学院职业技能鉴定站		制冷设备维修电工	中/高	茂名市职业技能鉴定指导中心
	我院致力于开拓与企业间的深度合作项目，在校内生产性实训基地建设、校外实训基地建设、在岗人员培训、承担工程项目、行业及从业人员资质培训和评审等方面，与茂名地区的国有大中型企业、知名企业开展合作，并取得初步成效。 学院与广东新华粤石化股份有限公司合作建设两个校内生产性实训基地——油品分析实训室和 C9 树脂加工实训基地，与茂名石化汽车服务有限公司合作建设汽车检测与维修实训基地，与茂名市双龙石墨模具厂合作建设校内石墨生产实训基地。 截止到 2014 年 5 月底，我院 24 个专业共与 80 多家企业签订了校企合作协议。与上海宝钢公司等知名企业合作开设订单班，共同设立订单培养课程。与宝钢技术服务公司签订协议建立高技能人才培养中心。与茂名市政府合作开设“村官大学生”学历教育班，124 名茂名市农村基层党员干部在我院“社会工作”专业就读。 我院的一批主干专业，先后为茂名市国有大中型企业、政府机关、事业单位培训施工员、车间班长、技术骨干、操作工等各级各类人才近 2 万人次；我院设立了 21 个工种的职业资格考证考点，拥有一批星级旅行社评审专家、星级酒店评审专家，部分校内实训基地已经具备实训教学、人员培训、职业技能鉴定、科技开发和技术服务等多项功能。学院充分利用技术优势，开展横向课题研究，与企业联合进行新技术开发和应用，2012 年学院教师为企业提供技术服务获得资金资助 8 万元、2013 年获得资金资助 12 万元。					

人才培养模式实践	我院一直在努力探索工学结合人才培养模式，主要的探索实践内容有： 1. 校企合作办学：学院各专业与企业共同组建专业建设指导委员会，共同研究和实施人才培养方案，并在企业设立实训基地、就业基地，使合作教学与学生就业直接紧密联系，从而实现校企双赢，使创新型的人才培养模式具有很强的可操作性。学院与茂名市政府合作开设“村官大学生”学历教育班，对茂名市 124 名农村基层党员干部开展学历教育。 2. 学历教育与职业教育结合：将学历教育与国家职业资格证书体系衔接起来，使学生掌握工作岗位最新的工艺和技能，并以此来组织教育内容和课程体系，增强毕业生就业的竞争优势和岗位工作的适应性。 3. 订单培养：学院先后与上海宝钢公司、深圳地铁集团公司、淄博齐鲁乙烯鲁华化工有限公司、广东湛化企业集团等知名企业签订订单培养协议，为企业培养高素质技能型人才。 4. 工学交替：我院的空调、旅游管理、食品等专业均采用工学交替的培养模式，学生在实践期间按照企业新员工的标准工作、学习、考核，并获取一定的津贴。 5. 引企入校：学院与企业共同建设校内生产性实训基地或生产车间共 4 个，锻炼了学生的实际操作能力。 6. 项目化课程改革：对课程教学内容进行项目化设计，设置工学结合的项目教学内容，实现“以学生为主体，教学做一体化”的课程改革。 7. 有 8 个专业开展三二分段试点招生工作，研究构建茂名职教体系。
教学改革成效	学院经过近年来的教育教学改革，尤其是实践教学改革的探索，取得了一定的成效，主要表现在： 1. 石油化工生产技术和建筑工程技术获得省级高职教育实训基地立项；《建筑工程测量》课程获得省级精品资源共享课程立项。 2. 学生在国家级技能大赛中屡获佳绩，先后获得过多项国家级和省级技能大赛一、二、三等奖。 3. 多名教师在各级各类职业技能大赛中获奖，其中化工系 1 名教师在“省长杯”技能大赛中，获得职工组第一名，并荣获广东省五一劳动奖章；多名教师在各类教学竞赛中获得省级二等奖、三等奖。 4. 2013 年学院获得省级教改项目两项，省级科研项目 3 项，获得茂名市科技成果二等奖 1 项。 5. 学院获得发明专利 3 项，实用新型专利 6 项。

二、申报基地（专业）基本情况及建设思路

专业设置时间		2004 年	年招生数	210	在校生数	502		
累计毕业生数		1090	近三年平均就业率（%）		99.51%			
师资队伍	专任教师	总 数（人）			18			
		其中：高级职称教师数（人）			1			
		中级职称教师数（人）			16			
		初级职称教师数（人）			1			
		具有行业企业经历的教师（人）			12			
		具有高级工、技师、工程师等职称的教师（人）			12			
	兼职教师总数（人）		16					
与本专业相关的职业技能鉴定所				办公软件应用、图形图像制作员、程序员				
本专业可以获取的职业资格证书（名称、颁发机构、等级）				计算机操作员、程序员、图形图像制作员（中、高级）人力资源和社会保障厅				
近三年毕业生获取专业面向职业资格等级证书情况（以学生获取的最高等级证书计入，不重复统计）								
学 生	毕业生数（人）	获取高级（含）以上证书人数	获取中级证书人数	获取初级证书人数	获取无等级证书人数	获取证书总人数		
2013 年毕业生	106	58	67			66		
2012 年毕业生	152	29	64			86		
2011 年毕业生	151	26	124			122		
本专业学生实验实训学时数占总课时比例				61.1%				
本专业近三年年均为社会培训人次				3500				
现有校内实验实训场所状况								
序号	名 称	建 筑 面 积（平方米）	仪器设备		其中：大型专用仪器设备		主要实训项目	是否面向其他专业、数量
			台/套	总值（万元）	台/套	总值（万元）		
1	计算机组装与维护实训	115.5	57.46	57			计算机组装 计算机系统维护	是，2
2	计算机基础实训一室	96.96	15.2	15.2			计算机应用类、程序设计类、图形图像处理	是，10

3	计算机基础实训二室	115.5	57.46	50.64			计算机应用类、程序设计类、图形图像处理	是, 10
4	应用编程实训一室	127.87	67	29.6			计算机应用类、程序设计类、图形图像处理	是, 2
5	应用编程实训二室	127.87	67	29.6			计算机应用类、程序设计类、图形图像处理	是, 2
6	计算机图形图像实训室	224.83	85	30.3			计算机应用类、程序设计类、图形图像处理	是, 2
总计		1293.86	427	319.45				

现有校外实训基地（附相关佐证材料）

序号	名称/合作企业	主要实训内容
1	东方标准广州中心实习就业基地/东方标准人才服务有限公司	广告设计, 标志设计, 包装设计, JAVA 开发, 效果图设计
2	高州市龙利果业有限公司实习就业基地/高州市龙利果业有限公司	标志设计, 产品包装设计
3	茂名蓝宇电脑有限公司实习实训基地/茂名蓝宇电脑有限公司	网络组建、系统组装与维护, 电脑销售及售后服务
4	茂名群英网络有限公司实习实训基地/茂名群英网络有限公司	网站设计与维护, 组网工程
5	茂名职业技术学院校外实训基地/广州中星网络技术有限公司	网站设计与维护, 网络设备与维护、组网工程
6	茂名职业技术学院校外实训基地/广州合优网络科技有限公司	网站设计与维护, 平面设计
7	多迪网站工作室/广州多迪网络科技有限公司	网站设计与维护, 移动应用开发
8	茂名职业技术学院校外实训基地/深圳市凯立德科技股份有限公司	软件测试、平面设计、程序开发

项目建设基础（包括校内外实践条件、校企合作基础和成果、人才培养模式与课程改革情况和成效等）

一、校内外实训条件

（一）校内实训条件

计算机应用技术专业实训基地的校内实训教学条件已初具规模，拥有 10 个实训室，形成一个具备计算机组装与维护、软件开发、软件测试、平面设计及网站建设及维护等岗位，教学与实训一体的实训基地。

校内实训条件一览表

序号	实训室名称	实训项目与职业能力	职业道德
1	计算机组装与维护实训	计算机组装 计算机系统维护	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取
2	计算机基础实训一室	办公自动化应用 程序设计	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取
3	计算机基础实训二室	办公自动化应用 程序设计	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取
4	应 编程实训一室	软件开发 软件测试	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取
5	应用编程实训二室	软件开发 软件测试	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取
6	计算机图形图像实训室	图形图像处理及制作	沟通能力、团队合作能力 耐心细致、创新进取

（二）主要校外实训条件

计算机应用技术专业分别与茂名地区 IT 企业建立校外实习实训基地，与珠三角等地的 IT 企业建立了学生顶岗实习校外实训基地，为学生提供良好的实习环境，培养学生专业技能的同时，不断提高学生的综合素质。

校外实训条件一览表

序号	实训基地名	合作企业	主要实训内容	职业能力
1	东方标准广州中心实习就业基地	东方标准人才服务有限公司	广告设计，标志设计，包装设计，JAVA 开发，效果图设计	平面设计能力
2	高州市龙利果业有限公司实习就业基地	高州市龙利果业有限公司	标志设计，产品包装设计	平面设计能力
3	茂名蓝宇电脑有限公司实习实训基地	茂名蓝宇电脑有限公司	网络组建、系统组装与维护，电脑销售及售后服务	计算机组装能力
4	茂名群英网络有限公司实习实训基地	茂名群英网络有限公司	网站设计与维护，组网工程	网络建设与维护能力

5	茂名职业技术学院校外实训基地	广州中星网络技术有限公司	网站设计与维护，网络设备与维护、组网工程	网络建设与维护能力
6	茂名职业技术学院校外实训基地	广州合优网络科技有限公司	网站设计与维护，平面设计	平面设计能力 网络网站建设能力
7	多迪网站工作室	广州多迪网络科技有限公司	网站设计与维护，移动应用开发	系统开发能力
8	茂名职业技术学院校外实训基地	深圳市凯立德科技股份有限公司	软件测试、平面设计、程序开发	软件测试能力

二、校企深度合作，成效显著

（一）校企深度合作，创建“多迪工作室”

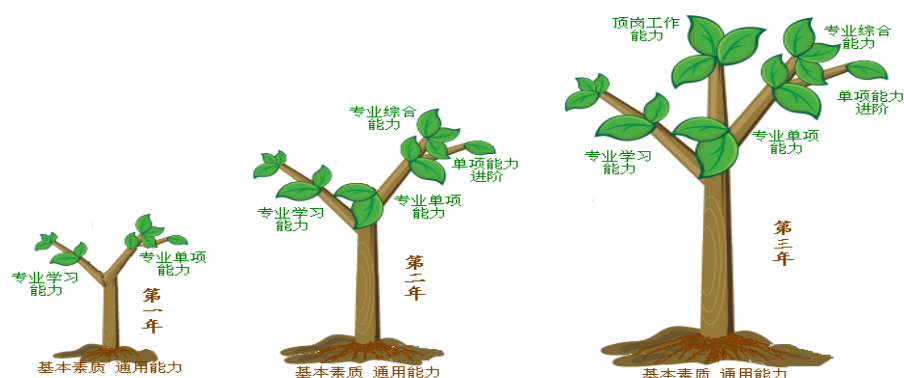
计算机应用技术专业与广州多迪网络科技有限公司合作，建立教学与实践合一的“多迪工作室”，承接企业真实的项目，使学生体验各工作岗位的工作过程，尽快适应各岗位的技能要求，掌握岗位核心能力。

（二）发挥专业优势，服务区域经济初建成效

作为学院的重点建设专业，计算机应用技术专业始终坚持以服务为宗旨，充分利用师资、技术和资源优势，大力开展技术服务和培训工作，全面提升了专业的社会服务能力。为茂名市开发“茂名农业信息网”，并对用户进行培训和技术指导。从 2011 年起连续 3 年为茂名市干部自主选学开设了 9 个专题的培训，受到了学员的一致好评，提高了学院的知名度。

三、人才培养模式与课程改革情况和成效

（一）人才培养模式



将岗位工作所需要的能力归并成五大项专业能力，遵循能力形成规律，采用“生态树”的教学进程模式：第一年开设基本素质与通用能力课程的基础上，以培养学生专业学习能力和专业单项能力为主；第二年在第一年的基础上，以培养学生单项能力进阶和专业综合能力为主；第三年在前两年的基础上，重点培养学生的顶岗工作能力和综合职业能力。

（二）课程改革情况及成效

根据企业和毕业生反馈信息，及时调整课程设置和教学内容，使学生学到适用知识，并将部分专业课程放在第一年开设，让学生尽早接触专业，更好地规划自己的职业生涯，也为学生做大项目打下良好的基础。

（三）课程体系改革及成效

以职业人的成长规律为主线，以工作过程系统化课程理论为指导，以职业岗位工作能力培养为本位，设置专业课程体系。设置有“三实（实训、实用、实战）”项目。以职业能力为主线，构建了工学结合、个性培养、适应社会经济发展需求的目标明确的课程体系，该体系由基本素质及素质拓展课程、职业核心能力课程、专业拓展学习课程和独立实践环节四大模块组成。



（四）核心课程改革情况及成效

改革课程内容，制定课程标准。以“综合素质+核心技能”能力模块化课程体系为依托，在专业课中开展基于典型工作任务和能力要求的课程内容，在教学化一体化教学改革有基础上，在专业核心课程中可推广基于典型工作任务的项目化教学。现制定了《程序开发》、《图形图像处理》多门核心课程的课程标准。

（五）专业资源库建设及成效

专业资源库建设是为教师、学生等在学习过程中，依托网络媒介实现互动教与学提供的支撑平台，对提高学生的职业能力、提升就业竞争力实现高职教育的人才目标具有非常重要的意义。专业资源库从知识、技能+职业素养上完成整体职业能力的培养。已建成了院级精品课4门，教师主编、参编教材近10本。

项目建设方案概述（包括当地产业发展人才需求，基地现有基础，申报专业的必要性，建设目标，建设思路，主要举措和建设进度，将基地建设成教学中心、研发中心和技术服务中心思路和举措，硬件、软件建设资金预算及用向，预期成果等）

一、专业概况与人才需求

计算机应用技术专业是茂名职业技术学院建点建设专业之一，现设有软件应用、平面设计、网络技术三个专业方向，现有在校生 506 人。本专业围绕培养“一技之长+综合素质”的高技能人才的目标，实行以素质为基础，以能力为核心，以就业为导向，产学研结合的“知识+技能+特长”的人才培养模式。积极实施“双证书”制度，大力培养学生的职业技能，毕业生以其适应性强、动手能力强、综合素质高而受到用人单位的普遍欢迎。随着我国信息产业的不断发展，大量的传统企业在加快其信息化建设过程中，对计算机技术人员的需求十分旺盛。茂名市作为广东欠发达地区，信息产业及信息化仅处于起步阶段，更多的是民营、私营/等小企业，他们既需要掌握基础专业知识的初级技术人员，也需要熟悉客户语言和文化背景、业务能力强、具有开拓能力的高端技术人才。职业院校是职业技能人才的摇篮，作为茂名市唯一的高职院校，可以为解决茂名地区乃至广东地区计算机人才稀缺做出积极的贡献。

二、基地现有基础

（一）校内实训环境：校内实训环境包括多媒体教室和实验机房。

1. 学院有多媒体教室 30 多间，所有多媒体教室由教务处统筹安排，实训中心负责配置管理。本专业教学要求多媒体投影设备正常，教师机安装相关软件即能保证我系专业课教学的需求。

2. 学院现有计算机实验室 12 间，其中：计算机基础实训 4 间、组装与维护实训室 2 间、应用编程实训室 2 间、图形图像实训室 1 间、网络技术实验室 1 间、计算机通信实训室 1 间。这些实验机房在配置了相应软件后基本能满足学生教学实验和课程实训的专业实训要求，其中专业实训室基本达到培养专业职业能力的环境要求。

（二）校外实训环境

计算机系依托行业企业背景优势和以往毕业生就业的部分单位，在校外建立了较稳定的能满足专业教学要求的实训基地，现有校外实训基地（与我系建立合作关系的企业）包括：深圳计协、东方标准、茂名石化信息中心、维索、华泰、广东南方通信建设集团有限公司、广东怡创通信有限公司、等等，能较好保证专业综合实训和顶岗实习的需求，并有企业专家参与实训指导。但随着本专业招生人数的增加，课程设置的更新，现有的实训条件已不能很好满足教学和实训的需要，加强实训基地建设十分必要。

三、项目建设的必要性

（一）区域、行业经济发展的需要

学院地处粤西，是 IT 产业欠发达地区，随着 IT 业的迅速发展，需要大量的 IT 人才适应市场经济发展的需要，立足茂名，面向我省，培养适应 IT 行业发展需要的专业人才。计算机应用技术专业是我院重点建设专业，该专业建设实训基地，依托行业资源，搭建校企合作平台为区域、行业经济发展培养大批掌握计算机技能、熟悉计算机应用、职业道德良好的发展型创新计算机应用技术人才。

（二）培养“一专多能，一岗多能”发展型创新型技能人才的需要

计算机技术应用领域广，单个企业的人才需求量小，“一岗一能、一岗一责”的人才培养规格难以适应市场需要，如何突破现有人才培养模式，有效培养出“一专多能，一岗多能”发展型创新技能人才，已成为我国高职院校相关专业正在研究和探索的问题，我校计算机应用技术专业实训基地的建设，能有效地破解这一难题。它将打破传统的实践教学模式，使学生在“真实”实践岗位，培养综合职业素质，实现学校教学与企业岗位要求的零对接。

（三）提升带动和辐射专业群牵引能力的需要

实训基地的建设是重点专业建设的关键，目前计算机应用技术专业采用“实训室专业实训+校外实训基地顶岗实习”的实训模式虽然具同，具备一定的带动作用，但离培养“一专多能、一岗多能”的发展型创新型技能人才还有不少差距。计算机应用技术专业实训基地的建设是提升带动和辐射专业群牵引能力的需要，是提升专业群产业服务、技术研发、技术创新能力的需要。

四、建设目标

根据高技能人才培养的需要，建设融教学、职业技能鉴定、学生顶岗实习、职业素质训导和社会服务培训五位一体的校内一体化实训室。学生在一体化实训室中完成课内实验，独立实训，参与经营性的工作室业务，按照职业标准营造培养学生职业道德和职业素养的环境、完成部分顶岗实习的任务。

五、建设思路 and 主要举措

根据茂名地区产业结构调整的需要和信息化建设对计算机人才职业能力要求的变化，校内成立软件开发工作室和平面设计工作室。加强校企合作，坚持校企共建共管的原则，通过与企业合作将计算机应用技术专业实训基地建成实践教学平台、技术研发平台和技术服务平台。

为保证建设项目实施的科学性和规范性，可专门制定《实训基地建设项目管理办法》，明确实训基地项目的管理制度，规定专项资金使用的范围、开支额度、绩效评价等，以确保实训基地建设的顺利进行及建设资金的有效使用。

六、硬件、软件建设资金预算及用向

- （一）综合应用实训室：经费预算 60 万，主要设备计算机
- （二）移动应用开发实训室：经费预算 120 万，主要设备计算机
- （三）数字媒体实训室：经费预算 120 万，主要设备计算机、数字采编等

七、内涵建设及举措

- （一）实训基地长效管理体制与运行机制建设及举措

按照校企共建、运行共管、培训共担、资源共享、合作研发“的理念制定实训基地运作机制。

- （二）结合行业培训认证课程体系，促实训基地实训项目开发
- （三）校企合作，建设高水平“双师型”教学团队
- （四）搭建科研技术服务平台，提升科研技术服务能力

八、基地建设保障

（一）组织保障和制度保障。学院非常重视计算机应用技术专业实训基地建设，成立建设领导小组，由系主任担任组长，相关专业带头人和专任骨干教师为成员，加强实训基地常规化管理，确保建设质量。

（二）师资保障和资金保障。内外兼修，打造高素质的专业教学团队，建立多渠道，多形式的筹资模式，制定并完善专业教师校内实训基地顶岗实习计划与管理制度。

九、实训基地建设进度

建设周期为两年，实训基地的建设计划与资金分配

建设时间	主要建设内容
2014 年 6 月	实训基地建设项目申报、立项
2014 年	综合应用实训室建设，经费预算 60 万元
2015 年	移动应用开发实训室建设，经费预算 120 万
2016 年	数字媒体实训室建设：经费预算 120 万，

十、预期成果

（一）在一体化实训室的建成和使用，通过建设，可形成先进的专业建设理念，改善专业办学条件，解决专业发展过程中实训设备不足问题，提升专业人才培养水平；

（二）实现资源共享，促进专业群发展：可以实现群内专业的优势互补，群内各专业方向课程交叉、师资通用，对外培训，技能鉴定及区域内中高职院校资源共享等。

- （三）对其他实训基地建设起示范作用；
- （四）为社会服务。

三、行业企业专家论证（论证会由申报院校组织，至少邀请 7 名本专业行业企业专家）

专家姓名(签名)	职务	单位	联系电话
彭志平	院长	广东石油化工学院信息学院	13809768725
黄可飞	高级工程师	中石化茂名分公司信息中心	13326562878
蔡荣生	高级工程师	中石化茂名分公司信息中心	13500078906
曾繁宪	经理	茂名市蓝太阳科技有限公司	13809769101
梁谋	经理	茂名市蓝宇电脑有限公司	13380802337
陆强	项目经理	茂名石化乙烯公司	13828686286
叶永利	主任	茂名职业技术学院教育与网络中心	15915299938
论证结果（主要包括项目的必要性、可行性论证，项目建设方案论证，资金投向论证，基地建成后教学能力、研发能力和技术服务能力预估等） 受茂名职业技术学院委托，就茂名职业技术学院计算机应用技术专业实训基地申报广东省 2014 年广东省高等职业教育实训基地建设项目进行论证，专家组成员通过听取汇报、查阅资料、现场咨询等形式，经专家组认真讨论，形成以下意见： 一、项目依托计算机应用技术专业已建成的校内外实训基地，基本满足现有专业及专业群的校内教学需求，建设基础好； 二、建设方案分析了区域经济发展对计算机应用技术专业人才需求及专业实训基地的现状，围绕信息技术发展，按照校企共建共管，持续发展的思路建设。在项目建成后，能满足学生实训的同时，体现了对外培训，技能鉴定及区域内中高职院校资源共享等功能，项目预期成效显著。 三、建设方案提出新建实训室，建设思路清晰，资金使用合理、基地建设符合现代职业教育理念、符合学院自身条件和行业技术水平发展的需要，项目建设可行。 （可加页）			