广东科学技术职业学院 实训基地建设项目立项申报书

项目名称:测试

项目负责人:123456

申报部门: 计算机工程技术学院

合作企业:

计划投资(万元):1.2

建设起止日期: 2017-06-08 至 2017-06-08

申报日期:2017-06-08

项目负责人承诺书

在学校正常拨款的情况下,作为项目负责人承诺如下:

- 1、遵守《广东科学技术职业学院实训基地建设项目立项 评审管理办法》及其《补充规定》等相关管理文件。
- 2、顾全大局,认真负责,带领项目组全体成员,按照项目建设计划进行建设,按期实现预期建设目标
- 3、按照广东科学技术职业学院实训基地建设经费使用规 定使用好项目建设经费和筹建经费,不挪作他用。
- 4、因主观原因,项目建设计划未能完成,本人及项目组有关成员愿承担责任。

项目负责人签字: 123456

日期: 2017-06-08

一、项目申报基本情况

申报	及项目4 称	名 测试				项	目建					
项目	项目建设性 基础性建设				目	l			l			
项目	项目建设类 改建											
建设资金来 学校 源												
	l投资 总额	1 0	资金		$\square \wedge \jmath$	企业 投入		才政 ₹项	其他	建设	拟建设场 所	用房面积 (平米)
	(万元) 1.2 成(元)			0. 0001	0. 000	10.	0001	0. 0001	场所	1	1	
	目负责 姓名	123456	职务职利		1	联系 电话	- 11			邮箱	1	
	项目组成员名称		项目组成员职称			项目成员分工			项目取	关系方式		
项	页 1		1			1				1		
目组												
成												
员												

二、申报专业(群)基本情况

专业名称	1		专业设置时间	-08	扣头	1	
年招生数	1		在校生数	1		相关	1
累计毕业生 数	1		近三年平均就业率(%)	1		专业	1
		总 数(人)			1		
师资队伍		其中: 高级职称教师数(人)			1		
			中级职称教师数	11			
		初级	职称教师数(人)	1			
		具有行业企业经历的教师(人)			1		

			具有高级工、技师、工程师等职 称的教师(人)							
			兼职教师总数(人) 1							
与本	与本专业相关的职业技能鉴定情况(证书、等级) 1									
本专	本专业学生实训开出学时数占计划学时比例 1									
本专	业近	三年年均为社	会培证	川人次		1				
		申报=	专业((群) 现有核	で内实训	室(基地)				
序	名	建筑面积	仑	(器设备		大型专用仪 器设备	主要实训	面向其他		
号	称	(平米)	台/ 套	总值(万 元)	台/ 套	总值(万 元)	项目	专业		
1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2										
3										
4										
5										
		申	报专	业(群)现 ²	有校外					
Ł	交外多	 写训平台条件_	名称台	今作企业	校	外实训平台条	件_主要实	当内容		
		1					1			
申报专业		1								
(群)										
建设基础及										
成果										

三、项目申报内容

1、项目建设背景和建设依

1

2、项目建设内容

拟建实训室 概况	工位数	设备台数	实用面积 (m²)	每次实 训 容纳人 数	可开实验 实训项目 数	利用率
	1	1	1	1	1	1

(建设的目标、主要内容、功能)1

3、项目实施的预期使用成效

	预期	课程名	实验实训	学时	容纳人	总人时数	是否符合实训教学	适用专
--	----	-----	------	----	-----	------	----------	-----

			_	_	_		
实验	称	项目	数	数	/年	大纲要求	<u> 1</u>
实	1	1	1	1	1	1	1
训课							
程							
使用							
情							
况							
		<u> </u>	A >1				
		总人时数位验实训人时 验实训人时 人数×年实验 数)	数=年		1		
预期科研使用情况	1						
开放共享的预期	1						

4、项目建设的进度及资金使用安排

	1
_	西口井川的毛上 水上亚柳州子安
5,	项目建设的重点、难点及解决方案
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	字训基地建设场地布局规划、设计图(可另附相关材料)

1				
7、项目实施	要求及安	全与环境影响	ī	
N A A A A			,	
场地要求	1			
实验室安全	.			
○ <u>○ 公</u>	1			
	设备名 称	设备重量 (kg)	设备体积(长*宽* 高)	电力需求 (380v/220v)
	1	1	1	1
主要大 型设备				
主以由				
安全与	可能产生	t tiá		
女宝与环境影响	可配厂组		安全及环境影响情况	兄及处理措施

	安全问题	1
	噪音	1
	废弃物	1
	易燃易爆物 品	1
	化学制剂	1
	其他	1

附件: