

受理号：

广东省工程技术研究中心认定申请书

(特别提醒：本 WOER 文档属申报书样板，供申报单位提前准备资料参考用，不能直接填写申报。

请登录广东省科技业务管理阳光政务平台 (<http://pro.gdstc.gov.cn>) 进行网上申报。)

中心名称：广东省XXXXXXXX工程技术研究中心

研究开发方向：

所属领域：

依托单位：

联合共建单位：

通信地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

申报日期：

广东省科学技术厅

2017年5月制

一、申报单位基本情况

依托单位(盖章)			
法人代表		法人代码	
主管部门			
通信地址			
邮政编码		传 真	
单位性质			
联 系 人		联系电话	
电子邮件			
经济类型			
成立时间			
注册资本			
职工总数			
工程技术人员数			
市工程技术研究中心建设情况 是 () 否 ()	批准成立时间		
	批准成立名称		
	获得资助金额		
其他研发机构建设情况	市重点实验室	是 () 成立时间	否 ()
	市企业技术中心	是 () 成立时间	否 ()
	省重点实验室	是 () 成立时间	否 ()
	省级企业技术中心	是 () 成立时间	否 ()
	其他		
联合共建单位 (名称及盖章)			
单位性质		机构代码	
地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
工程技术人员数			

市工程技术研究中心建设情况 是 () 否 ()	批准成立时间	
	批准成立名称	
	获得资助金额	
其他研发机构建设情况	市重点实验室	是 () 成立时间 否 ()
	市企业技术中心	是 () 成立时间 否 ()
	省重点实验室	是 () 成立时间 否 ()
	省级企业技术中心	是 () 成立时间 否 ()
	其他	
依托单位和联合共建单位分工		
序号	单位名称	分工

申报书样板，正式填报请登录<http://pro.gdstc.gov.cn>

二、依托单位上一年度经济效益与研究开发经费情况

上一年度经济效益（企业需填写）		
项 目	单 位	数 额
全年总产值	万元	
其中：新产品产值	万元	
主营业务收入额	万元	
其中：新产品销售额	万元	
高技术服务收入额	万元	
全年总出口额	万美元	
其中：新产品出口	万美元	
研究开发经费情况		
研究开发经费投入合计	万元	
研发经费占全年总销售额比重	%	
经 费 来 源	企业税前从销售额中提取	万元
	政府拨款	万元
	横向合作	万元
	其 他	万元
研究开发经费支出合计	万元	
经 费 支 出	基建投入	万元
	仪器设备购置	万元
	材料费	万元
	测试化验加工外协费	万元
	人员费	万元
	知识产权费	万元
	差旅费	万元
	会议费	万元
	其 他	万元

申报书样板，正式填报请登录<http://pro.gdstc.gov.cn>

五、工程技术研究开发能力和水平

近三年开展研究开发项目情况				
序号	项目名称	立项部门	项目经费 (万元)	起止时间
.....				
开展产学研合作情况				
序号	项目名称	合作单位	项目经费 (万元)	起止时间
.....				
获得国家、省部、市级以上科学技术奖励情况				
成果名称		奖励类别及等级	获奖年度	
.....				
近三年新产品清单				
产品名称		备注		
近三年成果转化情况				
序号	成果名称	转化单位	年度	

获得自主知识产权情况				
专利名称	类别	专利号或批准文号	授权单位	授权时间
.....				

注：类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利，及某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、软件著作权、经国家或省审（鉴）定的动植物新品种等。

六、附件清单

序号	附件名称	数量
1	企业营业执照	
2	资产负债表	
3	损益表	
4	高新技术企业证书	
5	专利证书（软件著作权）	
6	检测报告	
7	查新证明	
8	新药证书	
9	通讯电力入网证	
10	生物新品种、农产品、农药登记证	
11	特殊产品生产许可证	
12	各类获奖证书	
13	列入国家计划文件或证书	
14	环保证明	

15	用户意见	
16	事业单位法人证书	
17	组织机构代码证	
18	组建市级工程中心的批复件	
19	设备原值证明材料	
20	专职人员职称证书	
21	研究开发活动及成果转化证明材料	
22	年度审计报告	
23	产学研合作证明材料	
24	其他	

依托单位意见(对中心组建相关的组织条件及后勤保障的保证等)

法人代表:

单位盖章:

年 月 日

申报书样板, 正式填报请登录 <http://pro.gdstc.gov.cn>

县（区）级科技主管部门意见

经办人：

单位负责人：

地市科技主管或省直主管部门意见

经办人：

单位负责人：

年 月 日

申报书样板，正式填报请登录<http://pro.gdstc.gov.cn>

省级工程中心认定报告（提纲）

一、工程中心认定背景和意义

- (1) 国内外相关产业化发展和技术现状与发展趋势；
- (2) 依托单位经济实力及在同行业发展中的技术水平和地位；

二、依托单位现有工程技术研究开发实力和水平

- (1) 近三年中心已开发的主要项目（突破的关键、共性技术及为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备；推出的新产品，引进技术的消化、吸收等）；
- (2) 中心工程化研究、开发、设计和试验的能力，设备、场地等基础设施情况；
- (2) 中心近三年知识产权情况；
- (3) 中心工程技术开发队伍（包括中心负责人、科研带头人及工程技术开发成员等）；
- (4) 产学研合作情况（产学研合作、人员培训与开放服务等）

三、中心成果转化情况及对行业发展影响

四、中心内部建设与运行管理（内部机构设置、规章制度、运行机制等）

五、中心近三年的研发经费来源、投入及使用情况

六、中心未来两~三年要达到的目标与预期取得的成果。

申报书样板，正式填报请登录<http://pro.gdstc.gov.cn>