

流水编号: \_\_\_\_\_

专题编号: \_\_\_\_\_ 专题名称: \_\_\_\_\_

# 广东省重大科技专项 计划项目申报书

(特别提醒: 本 WOER 文档属申报书样板, 供申报人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综合管理系统 (<http://pro.gdstc.gov.cn>) 进行网上申报。)

项目名称: \_\_\_\_\_

计划类别: \_\_\_\_\_

承担单位: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_ 单位电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

项目负责人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_

项目联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

县(区)主管: \_\_\_\_\_

推荐单位: \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_ 年月日

广东省科学技术厅

二零零八年制

## 填写说明

1. 《申报书》各项内容须如实填写，力求详尽，表达完整、清晰、准确，外来语要用原文和中文表达；
2. 每个承担单位均需填写承担单位基本信息表，请按单位类别填写并加盖公章；
3. 县级、地市科技主管部门原则上是指项目牵头单位所在地的县级、市级科技局；
4. 项目下设分课题的，请按总课题和分课题分别填写“项目主要内容”并标注；
5. 项目合作协议应包含任务分工、经费分配比例等；
6. 技术人员数是指具有大专以上学历，专门从事技术开发、技术支持与服务的人员总数。
- 7 企业信用等级指本企业的开户银行所核定的信用等级，如果没有，请填写“无”。
8. 单位自筹资金包括自有资金和银行贷款。
9. 年产值、年销售额、年利税总额、年净利润、年出口创汇、年研究开发经费等数据，均指企业上一年的年末值。
10. 专用业务费包括差旅费、资料印刷费、鉴定验收费等。
11. 《申报书》采用 A4 纸打印，一式 1 份，左侧装订，采用平装，尽量少采用夹套等装订。

申报书样板，正式填报请登录<http://pro.gdsc.gov.cn>



## 二、承担单位基本情况表（企业填写）

单位 基本 信息	单位名称 (盖章)				组织机构代码			
	单位地址				邮政编码			
	注册时间				注册资金			
	开户银行				信用等级			
	联系电话				电子邮箱			
	传 真				网站地址			
	单位性质				单位特性			
	单位人员情况							
	职工总数				技术人员			
高级职称				中级职称				
单位负 责人	姓 名	职 务	职 称	电 话	手 机	电 子 邮 箱		
	科 研 管 理 人							
经济 效益	年 产 值	万元		年销售额	万元			
	出口创汇	万美元		年净利润	万元			
	年利税	万元		资产负债率	%			
研发 实力	年研究开发 经费	万元		研发占销售额比例	%			
	近3年承担 科技计划数 量	国家级 项		省部级 项	地市级 项			
	与项目相关 的知识产权 情况	发明专利			实用新型专利		软件版权	
		申请数	授权数	申请数	授权数			
现有研发机 构名称及等 级（国家级、 省部级、其 他）								
参加项目人员表								
序号	姓名	性别	出生日期	学历	技术职称	从事专业	签名	

## 承担单位基本情况表（高校或其他非企业法人单位填写）

单位 基本 信息	单位名称 (盖章)				组织机构代码			
	单位地址				邮政编码			
	单位类别							
	开户银行				信用等级			
	账号				联系电话			
	传真				单位网址			
法人 信息	姓名	出生年月	学历		联系电话	手机		
参加 项目 的研 究团 队情 况	主要成绩及荣誉							
	近3年承担科技计划数量		国家级项		省部级项		地市级项	
	与项目相 关的知识 产权情况	发明专利		实用新型专利				软件版权数
		申请数	授权数	申请数	授权数			
参加项目人员表								
序号	姓名	性别	出生日期	学历	技术职称	从事专业	签名	

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

三、项目主要内容（按总课题和分课题分别填写并标注）

1、主要研究开发内容（拟解决的重大、关键、共性技术等）

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

2、主要技术、经济指标

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

3、项目实施的主要技术路线

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

4、同行业相关技术或产品的对比评价

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

5、示范推广机制与模式

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

6、将提供的研究开发成果及形式

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

## 四、项目预期成效

预期成果	成果形式		成果数量	成果形式	成果数量
	发明专利	申请		新产品	
		授权		新材料	
	实用新型专利	申请		新装备	
		授权		计算机软件	
	外观设计专利	申请		论文论著	
		授权		技术标准	
国外专利			其它 1		
新工艺(或新方法、新模式)			其它 2		
项目技术水平					
项目预计 产出情况	年产值(万元)		年销售值(万元)		
	年利税总额(万元)		年出口创汇(万美元)		
	人才培养数		专利申请数		
	吸引人才数				
示范带动效应	项目实施对本行业、本地区的带动作用(限 200 字以内)				

## 五、经费筹措及预算 (单位: 万元)

项目总投资	已投入经费			新增经费		
资金来源	总计	自筹资金		政府部门资金		
		自有资金	银行贷款	国拨资金	省拨资金	地方配套资金
已投入经费						
新增经费						
配套资金来源说明: (限 1000 字)						
计划新增投资预算						
	新增总投资支出预算			重大科技专项经费支出预算		
经费支出	金额	用途说明		金额	用途说明	
基本建设费						
设备购置费						
能源材料费						
试验外协费						
学术交流活动费						
专用业务费						
人才培养费						
其他						
总计						

## 六、计划进度

项 目 进 度 安 排	起止时间	主要工作内容
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	
	年 月 - 年 月	

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

## 七、附件清单

附件名称	数量
1. 营业执照	
2. 资产负债表	
3. 损益表	
4. 高新技术企业证书	
5. 科学技术成果鉴定证书	
6. 专利证书	
7. 检测报告	
8. 查新报告	
9. 新药证书	
10. 通讯电力入网证	
11. 特殊产品生产许可证	
12. 各类获奖证书	
13. 环保证明	
14. 用户意见	
15. 事业单位法人证书	
16. 其他	
17. 生物新品种	
18. 项目合作协议（含任务分工、经费分配比例等）	
19. 列入各级计划文件或证书	
20. 经费配套承诺函	

## 八、审核意见

<p>项目牵头单位意见</p>	<p>法人代表:</p> <p>_____</p>
<p>县级科技主管部门意见</p>	<p>是否同意配套支持: 是 <input type="checkbox"/> 支持方式: 有偿 <input type="checkbox"/> 金额: 万元                  否 <input type="checkbox"/> 无偿 <input type="checkbox"/> 金额: 万元</p> <p>负责人:</p> <p>_____</p>
<p>地市科技、财政主管或省直主管部门意见</p>	<p>是否同意配套支持: 是 <input type="checkbox"/> 支持方式: 有偿 <input type="checkbox"/> 金额: 万元                  否 <input type="checkbox"/> 无偿 <input type="checkbox"/> 金额: 万元</p> <p>负责人:</p> <p>_____</p>

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

# 重大科技专项项目 可行性报告参考提纲

## 1. 项目背景

- 1.1 项目的目的及意义
- 1.2 国内外技术发展现状与趋势
- 1.3 项目的产业化前景分析

## 2. 项目研究开发内容、方法、技术路线

- 2.1 主要研究内容
- 2.2 拟解决的关键技术
- 2.3 拟采用的方法、技术路线以及工艺流程
- 2.4 项目的特色和创新突破点
- 2.5 项目完成后预期实现的技术、经济指标及社会和经济效益，对产业的带动和提升作用。

## 3. 项目的组织实施和运行机制

- 3.1 管理架构
- 3.2 合作单位间的任务分工
- 3.3 运行机制
- 3.4 技术推广模式与保障措施

## 4. 项目实施的计划进度

## 5. 产学研合作优势分析（包括工作基础、合作优势分析等）

- 5.1 承担单位概况(人员、资产、业务与管理状况)
- 5.2 本项目现有的研究工作基础(包括已有的阶段性成果、现有科研装备

条件、合作单位之间以往合作情况)

5.3 合作单位之间的存在的优势互补（或强强联合）情况分析。

**6. 以往承担项目完成情况及主要成果(近五年内)（高校的主要以课题团队的成绩为主）**

6.1 承担国家省部级有关课题完成情况(立项年度、项目编号、项目名称、计划类型、完成时间、投资规模、完成效果)

6.2 以往科技成果转化情况(技术成果名称、实施单位、实施地点、实施时间、实施效果等)

6.3 项目获奖及已发表的与本课题研究有关的主要论文、专著情况(年度刊物等说明)

6.4 与项目相关的专利或版权情况列表

## **7. 资金筹措和使用**

7.1 经费的筹措

7.2 经费的配套

7.3 经费的分配

## **8. 相关附件**

（企业营业执照、事业法人证书、资产负债表、损益表、专利证书、检测报告、查新证明、项目合作协议等的复印件）