

# 邢台市重点实验室 申报书

实验室名称：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

依托单位：（盖章）\_\_\_\_\_

共建单位：（盖章）\_\_\_\_\_

主管部门：（盖章）\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_

邢台市科学技术局制

# 一、依托单位及共建单位情况简介

## 1、依托单位信息简表

依托单位概况	单位名称							
	地 址							
	法人代表			电 话				
	上年度单位研发投入		上年度单位销售收入		上年度单位研发投入占 / 销售收入			
	万元		万元		%			
	性 质		普通高等学校	人员总数		专业技术人员数		
项目负责人	姓名		性别		民族		出生年月	
	毕业院校					学 位		
	学科专长					专业技术职称		
	工作部门					职 务		
	身份证号码					电子邮箱		
	办公电话					手 机		
	主要学术兼职							
	通讯地址						邮政编码	
建设项目	名 称							
	项目类别							
	所属学科		主导学科：      其他学科：					
	所属领域		A 生命领域农业生物类型 B 生命领域人口与健康类 C 工程领域 D 地球领域 E 材料领域 F 信息领域 G 化学领域 H 数理领域 I 交叉领域					
	所服务战略性新兴产业		A 节能环保 B 新一代信息技术 C 生物 D 高端装备制造 E 新能源      F 新材料和新能源汽车					

## 2、依托单位及共建单位概况

## 二、实验室建设的必要性

- (一) 本研究领域在科学技术发展和经济社会发展的地位作用;
- (二) 本研究领域国内外科学研究进展和发展趋势;
- (三) 拟建实验室的功能定位和预期作用。

(纸面不敷, 请另增加页)

### 三、实验室建设的可行性

(一) 依托单位在本学科领域的比较优势

(二) 依托单位的现有基础条件

1. 研发人员和科研团队情况

2. 科研办公设施、仪器设备、实验功能平台情况

3. 近三年承担的科学技术研究项目和获得经费情况

4. 取得的代表性科研创新成果及其评价

(三) 共建单位的优势和共建作用

(纸面不敷, 请另增加页)

## 四、实验室建设发展目标

(一) 总体目标

(二) 实验室五年建设发展的具体目标和各年度主要工作任务

1. 实验室条件建设
2. 人才与团队建设
3. 实验室研究开发能力建设
4. 实验室合作交流能力建设

(纸面不敷, 请另增加页)

## 五、实验室名称及所在主要学科领域

## 六、实验室研究方向及主要研究内容



## 七、实验室组织结构与运行管理

### (一) 组织管理结构

1. 实验室组织管理结构图
2. 依托单位、共建单位及其职责
2. 管理委员会人员组成、工作职责和决策机制
3. 学术委员会人员组成、工作制度
4. 实验室内部机构设置及各研究方向学术带头人、科研团队
5. 伙伴实验室及协作关系

### (二) 运行管理制度

1. 管理委员会工作制度
2. 学术委员会工作制度
3. 人才引进与培养工作制度
4. 科研项目立项与过程管理制度
5. 仪器设备使用管理制度
6. 成果转化与知识产权管理制度
7. 经费使用管理制度
8. 科研成果与创新绩效奖励制度

.....

(纸面不敷, 请另增加页)

## 八、经费投入和保障措施

- (一) 经费投入
- (二) 保障措施

九、有关单位意见

(一) 实验室依托单位意见

负责人签字：                    单位盖章  
  年    月    日

(二) 共建单位意见（无共建单位的不提供）

负责人签字：                    单位盖章  
  年    月    日

(三) 共建实验室协议书

(四) 主管部门意见

负责人签字：                    计划专用章  
  年    月    日

## 十、有关附件及证明材料

### 目 录

- (一) 实验室固定人员情况（按研究方向列出）
- (二) 实验室科研、办公用房和仪器设备、装备情况
- (三) 近三年来承担的研究开发项目、获得经费情况（附相关证明材料）
- (四) 获得科技成果情况（附相关证明材料）
- (五) 其它证明材料

## (一) 实验室固定人员情况

### 1、固定人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	职称、学位	实验室职务	专业	类型
.....							

注：类型指管理人员、研究人员、技术人员、其他人员。

### 2、固定人员构成

学位 \ 职称	合 计	正高职称	副高职称	中级职称	初级职称	其 他
	合 计					
博 士						
硕 士						
学 士						
其 他						
工作性质 \ 年龄	合 计	研究开发人员		管理人员		技术工人
	合 计					
	≥60					
	45—59					
	30—44					
	<30					

## (二) 实验室科研、办公用房和仪器设备情况

固定资产情况		建筑面积 (平方米)		原有仪器设备总数 (台套)	原有仪器设备总值 (万元)	原有固定资产总值 (万元)		
		科研用房	办公用房					
科学仪器设备情况	原有	序号	名称	型号	产地	原值 (万元)	购置日期	运行状况
		.....						
	拟购							
		.....						

## (三) 近三年来承担的研究开发项目、获得经费情况 (附相关证明材料)

### 1、承担国家、省级科研任务

单位：项、万元

序号	项目名称	类别	编号	负责人及单位	起止时间	计划拨款	实际到位经费
.....							

### 2、承担市级和其它科研任务

单位：万元

序号	项目名称	类别	编号	负责人及单位	起止时间	计划拨款	实际到位经费
.....							

#### (四) 获得科技成果情况 (附相关证明材料)

##### 1、发表论文和出版专著

序号	论文题目	作者、排位	刊物或会议名称	影响因子及他引次数	年、卷、期、页	类别			
.....									
序号	专著题目	作者、排位	出版社名称	出版日期	章节、页码	类别			
.....									
会议论文 (篇)		刊物发表论文 (篇)			国际三大索引 (篇)			出版专著 (部)	
国际	国内	国际刊物	国内核心	国内一般	SCI	EI	ISTP	国际	国内

注：类别指国际、国内会议论文，国际、国内核心、国内一般期刊论文，SCI、EI、ISTP 国际三大索引论文，国际、国内专著。凡未正式发表的论文、专著不做统计。

##### 2、获奖科技成果

序号	项目名称	类别及等级	实验室所有参加人员及排位	主要完成单位	协作单位
.....					

国家级						省部级									市级				
最高科技技术奖	自然科学奖		技术发明奖		科技进步奖	突出贡献奖	自然科学奖			技术发明奖			科技进步奖			突出贡献奖	科技进步奖		
	一等奖	二等奖	一等奖	二等奖	一等奖		二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖		二等奖	三等奖	
合计						合计									合计				

注：同一项目若获得多项奖励，只计最高奖项，不做重复计数，凡未正式批准的奖励不做统计。请提供获奖项目证书复印件。

### 3、获得自主知识产权

序号	项目名称		获得授权或 获得证书时 间		专利号或证书 类别	
.....						
类别	发明专利（项）		实用新型专利（项）		外观设计专利（项）	
	申请	授予	申请	授予	申请	授予
合计						

注：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、新软件、农业新品种等视同批准发明专利填报。请提供证书复印件。