

## 省级工程研究中心申报报告编写提纲

### 一、摘要（2500 字左右）

### 二、建设背景及必要性

- 1、所属领域在国民经济建设中的地位与作用。
- 2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。
- 3、所属领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。
- 4、建设工程研究中心的意义与作用。

### 三、申报单位概况和基本情况

- 1、申报单位及主要发起单位概况。
- 2、拟工程化、产业化的重要科研成果及水平。
- 3、工程研究中心现有人员、团队及设备基础条件情况。

### 四、主要任务与任务

- 1、工程研究中心的主要发展方向。
- 2、工程研究中心的主要任务。
- 3、工程研究中心的近中期和长期目标。

### 五、管理与运营机制

- 1、工程研究中心的机构设置与职责。
- 2、工程研究中心的运行机制。

六、其它需要说明的问题

七、附件

- 1、工程研究中心章程。
- 2、前期科研成果储备情况。
- 3、其它配套证明文件。

八、主管部门意见

# 省级工程实验室申请报告编写提纲

## 一、摘要（2500 字左右）

## 二、建设背景及必要性

- 1、所属领域在国民经济建设中的地位与作用。
- 2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。
- 3、所属领域关键技术存在的主要问题及原因。
- 4、建设工程实验室的意义与作用。

## 三、申报单位概况和基本情况

- 1、申报单位或主要发起单位概况。
- 2、目前工程实验室的组织机构及运行机制，包括各项制度建立，组织建设，研发经费保障，激励机制，创新环境，产学研合作情况等。
- 3、工程实验室研究开发及实验验证的基础条件。
- 4、工程实验室的研究开发工作开展情况，包括：原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收再创新、产学研合作、企业间技术合作等。
- 5、工程实验室技术带头人及创新团队情况，以及人才培养情况。
- 6、工程实验室取得的主要创新成果（3年内）及经济效

益。

#### 四、主要任务与目标

- 1、工程实验室的主要发展方向。
- 2、工程实验室的主要任务。
- 3、工程实验室的近中期和长期目标。

#### 五、管理与运行机制

- 1、工程实验室的机构设置与职责。
- 2、工程实验室的运行机制。

#### 六、其它需要说明的问题

#### 七、附件

- 1、工程实验室章程。
- 2、前期技术及成果储备情况。
- 3、其它配套证明材料。

#### 八、主管部门意见