|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果登记 | 登 记 号 |  |
| 批准日期 |  |

**科 学 技 术 成 果 鉴 定 证 书**

鉴字 [ ] 第 号

 **成 果 名 称：**

 **完 成 单 位：** （盖章）

（盖章）

|  |  |
| --- | --- |
| **鉴 定 形 式：** |  **会议鉴定** |
| **组织鉴定单位：** |  **中国机械工程学会** (盖章) |
| **鉴 定 日 期：** |  **年 月 日** |
| **鉴定批准日期：** |  **年 月 日** |

中国机械工程学会

2016年制

|  |
| --- |
| **技 术 简 要 说 明 及 主 要 技 术 性 能 指 标** |
| 1、立项背景、技术原理和应用领域（小四号宋体,单倍行距）2、成果的主要技术创新点（小四号宋体,单倍行距）3、主要技术性能指标及与国内外同类技术比较（小四号宋体,单倍行距）4、对促进行业科技进步的作用和意义（小四号宋体,单倍行距） |

|  |
| --- |
| **推 广 应 用 前 景 与 措 施** |
| 1. 已应用情况，或推广应用的范围、条件和前景

（小四号宋体,单倍行距）2、存在的问题和改进意见（小四号宋体,单倍行距） |

|  |
| --- |
| **主 要 技 术 文 件 目 录 及 来 源** |
| （小四号宋体，单倍行距）1、《 ########## 研制报告（或工作报告）》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 2、《 ########## 技术报告》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供3、《 ########## 经济效益分析报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供4、《 ########## 安装测试报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 7、《 ########## 检测报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 5、《 ########## 运行报告（或用户报告）》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供 6、《 ########## 查新报告》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供  |

|  |
| --- |
| **测 试 报 告** |
| 测试组组长： 副组长： 、  年 月 日  |

|  |
| --- |
| **鉴 定 意 见** |
| 鉴定委员会主任： 副主任： 、  年 月 日  |

|  |
| --- |
| **主 持 鉴 定 单 位 意 见** |
| 主管领导签字： (盖章) 年 月 日 |
| **组 织 鉴 定 单 位 意 见** |
| 主管领导签字： (盖章) 年 月 日 |

**科 技 成 果 完 成 单 位 情 况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位名称** | **邮政编码** | **详细通信地址** | **单位属性** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

注：1.完成单位序号超过8个可加附页，其顺序应与鉴定证书封面上的顺序一致。

 2.完成单位名称应填写与其单位公章一致的全称。

 3.详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

4.单位属性是指本单位在1.独立科研机构 2.大专院校 3.工矿企业 4.集体或个体企业 5.其他五类性质中属于那一类，并在栏中选填1.2.3.4.5即可。

**主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度(学位) | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页

**鉴 定 委 员 会 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **鉴定会职务** | **姓 名** | **工作单位** | **所学专业** | **现从事专业** | **职务职称** | **签 名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**填 表 说 明**

1. **《科学技术成果鉴定证书》**：本证书规格一律为标准A4纸，竖装。

**2.编号**：指组织鉴定单位按年度组织鉴定的顺序编号。

**3.成果名称**：申请鉴定时经组织鉴定单位审查同意使用的成果名称。

**4.成果完成单位**：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，其排列顺序原则上与《科技成果（项目）评价申请表》中排列的一致。

**5.组织鉴定单位**：组织此项成果鉴定的单位。

**6.鉴定形式**：指该项成果鉴定所采用的鉴定形式，即会议鉴定、函审鉴定或检测鉴定。

**7.鉴定日期**：指该项成果通过专家鉴定的日期。

**8.鉴定批准日期**：组织鉴定单位签署意见的日期。

**9.技术简要说明和主要性能指标**，应包括如下内容：

（1）立项背景、技术原理和应用领域；

（2）成果的主要技术创新点；

（3）主要技术性能指标及与国内外同类技术比较；

（4）对促进行业科技进步的作用和意义。

**10.推广应用前景与措施**，应包括如下内容：

（1）已应用情况，或推广应用的范围、条件和前景；

 （2）存在的问题和改进意见。

**11.鉴定委员会专家测试报告**：指采用会议鉴定形式时，根据需要由组织单位聘请的专家测试组到现场进行测试结果的报告。

**12.鉴定意见**：会议鉴定是鉴定委员会形成的鉴定意见；函审鉴定是函审专家组正副组长根据函审专家函意见汇总形成的意见；检测鉴定是检测机构出具的“检测结论”（含必要时聘请有3至5名专家提出的综合评价意见）。

**13.主持鉴定单位意见**：由受组织鉴定单位委托，具体主持该项成果鉴定工作的单位填写，单位领导签字，并加盖单位公章。

**14.组织鉴定单位意见**：由负责该项成果鉴定工作的组织鉴定单位填写，由主管领导签字，并加盖单位公章。

**15.科技成果完成单位情况**：指项目的主要完成单位，即在项目研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到组织、管理和协调作用的主要完成单位。由二个以上单位共同完成时，其排序原则上应与原计划任务书或技术合同中研制单位的顺序一致，如有变化，应协商一致。

**16.主要研制人员名单**：由成果完成单位填写。填写内容与《科技成果（项目）评价申请表》中的主要研制人员名单相同。

**17.鉴定委员会成员名单**：采用会议鉴定时，由参加鉴定会的专家亲自填写，采用函审鉴定时，由组织鉴定单位根据函审专家填写的《科技成果函审表》中有关内容填写；采用检测鉴定时，由组织鉴定单位根据专家在《检测鉴定检测报告》中的“专家评价意见”填写。

**18.**组织鉴定单位对鉴定证书所有栏目审查无误后，方可加盖“科技成果鉴定专用章”，鉴定证书生效。