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

**科 学 技 术 成 果 鉴 定 证 书**

JXK 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、《查新报告》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供  4、《检测或测试报告》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供  5、《运行报告（或用户报告）》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供  6、其他（知识产权、标准等）  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 |

|  |
| --- |
| **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《科技成果鉴定申请表》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、其他方式鉴定。

**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.鉴定意见**：会议鉴定是鉴定委员会形成的鉴定意见；

**12.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，并加盖单位公章。

**13.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，由主管领导签章，并加盖单位公章。

**14.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。完成单位须加盖公章。

**15.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。

**16.鉴定委员会成员名单**：由参加鉴定会的专家填写，亲自签字。

**17.**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。