**科学技术成果鉴定申请书**

**项 目 名 称** ：

**主要完成单位**：

(盖章)

**工作起止时间：**

**申请鉴定时间：**

**联 系 人 ：**

**联 系 电 话 ：**

**江苏省振动工程学会制**

**一、成果内容简介**

|  |
| --- |
| （限5页） |

**二、 主要研制人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 性别 | 文化程度 | 所学专业 | 工作单位 | 对成果的创造性贡献 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**三 、推荐鉴定委员会成员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务职称 | 工作单位 | 所学专业 | 现从事专业 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务来源 | |  | 涉密项目是否解密 |  |
| 成果类别 | |  | 鉴定形式 |  |
| 鉴定时间 | |  | 鉴定地点 |  |
| 申请鉴定单位意见 | 主管领导(签名)：  (盖章)  年 月 日 | | | |
| 业务主管部门(单位)意见 | (盖章)  年 月 日 | | | |
| 组织鉴定单位意见 | (盖章)  年 月 日 | | | |

**填写说明**

1、本申请书规格为标准A4 纸，坚装。要求打印，也可用碳素墨水或蓝黑墨水填写，字迹工整，不得涂改。

2、项目名称：由申请单位填写，不得超过 35 个汉字。

3、主要完成单位：指承担该项目研制单位。由两个以上单位共同完成时，应作好完成单位的排序，各单位均须盖章。

4、工作起止时间：该项目立题年月和最终完成年月。

5、申请鉴定时间：申请单位提交申请书的时间。以申请单位盖章的日期为准。

6、成果内容简介：由成果完成单位填写。主要内容包括任务来源研究目的及成果特点。如系应用技术成果，应写明其主要经济技术指标、工业化实验情况等。

7、主要完成人员单：按对该项目技术内容的贡献大小排序。

8、任务来源：(1)国家计划；(2)省部委计划；(3)计划外项目。

9、涉密项目是否解密：(1)解密；(2)非涉密。

10、成果类别：(1)理论成果；(2)技术成果；(3)软科学成果。

11、鉴定形式：(1)会议鉴定；(2)函审鉴定；(3)检测鉴定。

12、鉴定时间：准备进行鉴定或开鉴定会的时间。

13、鉴定地点：进行鉴定的地点。

14、申请鉴定单位意见：要写出主要完成单位、主要完成人员的排序是否已协调好，以及是否同意该项目进行鉴定的意见。主管领导签名，单位盖章以示负责。当有两个以上主要完成单位时，由第一完成单位提出申请。

15、业务主管部门(单位)意见：对提交的鉴定申请文件进行形式审查和技术性审查，提出是否同意该项目鉴定的意见，并建议鉴定形式。

16、该申请书一式三份。经批准后，由组织鉴定单位、主管部门(单位)和申请鉴定单位各存一份。