附件2：

南京机械工程科技创新奖申报书

（ 年度）

项目名称：

南京机械工程学会制

填 写 说 明

1．填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。

2．本奖项设置为一、二、三等奖三个档次，表格内容为较高、通用的要求。各申报项目水平差异可能较大，如果申报项目的部分栏目没有相应的内容，需加“/”，不要空格。

3．无第三方证明资料的（如应用证明、评价报告、经济效益等），可由所在单位加盖公章确认。

4．本申报书应为A4开本的计算机打印稿，一份报送。

5. 申报书填好后请加盖单位公章，按要求报送南京机械工程学会。

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 完 成 人 |  | | | | |
| 完成单位 |  | | | | |
| 推荐单位意见 | 推荐理由简述：  推荐单位（签章）：  年 月 日 | | | | |
| 主要参与人 | 姓名 | 所在单位名称 | 职务/职称 | 联系电话 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 主要参与单位 | 单位名称 | | 联系人 | 联系电话 | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| 发表的相关论文数 |  | | 授权的其他知识产权数 | |  |
| 授权发明专利数 |  | | 可创造经济效益（万元） | |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | | |

二、项目简介

|  |
| --- |
| （限1000字） |

三、创新性、（预期）应用情况、经济效益和社会效益

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、创新性情况  2、（预期）应用情况 | | | | |
| 3、（预期）可创造的经济效益 单位：万元人民币 | | | | |
| 项目总投资额 |  | | 回收期（年） |  |
| 年 份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据：（限200字） | | | | |
| 4、（预期）的社会效益（限200字） | | | | |

四、本项目相关代表性论文专著情况

1、代表性论文专著目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称  /刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码（XX年XX卷XX页） | 发表时间  （年月日） | 通讯作者 | 第一作者 | SCI他引次数 | 他引总次数 | 是否国内完成 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2、代表性论文专著被他人引用的情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引论文专著名称/刊名/作者 | 引文名称/刊名/作者 | 刊名/影响因子（引文） | 引文发表时间（年月日） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、本项目相关主要知识产权目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家  （地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：知识产权主要包括专利权、商标权、版权（著作权）、原产地名称（地理标志）、商业秘密等。

六、参与制定的国家、行业、企业标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 申请人在其中的作用、排序位次 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

七、项目主要完成人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  | | 民 族 |  |
| 出生年月 | |  | 出生地 |  | | 党 派 |  |
| 毕业学校 | |  | 毕业时间 |  | | 学习专业 |  |
| 技术职称 | |  | 专业专长 |  | | 最高学位 |  |
| 工作单位 | |  | | | | 行政职务 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | 办公电话 |  |
| 家庭住址 | |  | | | | 移动电话 |  |
| 电子信箱 | |  | | | | 邮政编码 |  |
| 个人曾获省、市、区、企业科技奖励情况 | | |  | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | |
| 在本项目中的主要贡献/作用：（限300字） | | | | | | | |
| 声  明 | 本人（单位）严格按照南京机械工程学会有关科技奖项评审与奖励办法，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如被推荐成果发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。  如有不符，本人（单位）愿意承担相关后果并接受相应的处理。 | | | | | | |
| 本人签名：  年 月 日 | | | | 单位（公章）：  年 月 日 | | |

八、主要附件

1、创新性证明（如查新证明、评价报告等）、知识产权证明、科技论文证明、国家或行业标准文本、经济效益预测证明等。

2、评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件（需要时）

3、主要应用证明

4、其他证明

九、评审意见

|  |
| --- |
| 专家组意见：  专家签字：  年 月 日 |
| 学会意见：  签章：  年 月 日 |

