附件1

**关于申报2020年中国仿真学会科学技术奖的通知**

各有关单位：
       中国仿真学会科学技术奖自2016年设立以来，申报数量及项目质量不断提高，得到上级肯定，已于2019年1月入选国家科学技术奖励工作办公室《社会科技奖励目录》（奖励编号为0318），为中国仿真学会科学技术奖进入国家奖体系奠定了基础。

根据《中国仿真学会科学技术奖评选办法》，我学会继续开展2020年中国仿真学会科学技术奖评选工作。现将有关事项通知如下：
**一、奖项设置**
       中国仿真学会科学技术奖分为自然科学奖、创新技术奖2个类别，奖励等级分为一等、二等2个等级。

1.自然科学奖：在仿真及相关领域的基础研究或应用基础研究方面有重大理论突破或做出原创性的研究成果，对仿真科学技术发展具有重要价值，并得到国内外学术界公认的。

2.创新技术奖：通过原始创新、集成创新、引进消化吸收再创新等方式，拥有自主知识产权的仿真成果、仿真系统和仿真工程。在仿真应用系统或仿真技术产品上有重大的技术发明或技术突破，取得较大经济效益或者社会效益。

**二、奖励范围**
      符合《中国仿真学会科学技术奖评选办法》有关要求，未获得过省部（军队）级（含）以上政府奖励的科技成果。涉密项目暂不受理。

**三、申报条件**
1.研究成果应经过鉴定（或验收），并经过实际应用，证明技术先进、效益明显。

2.不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议。

3.为适应仿真科学技术快速发展的要求，推荐项目应当是近 3 年之内完成鉴定验收的项目。

4.两个或两个以上单位合作完成的项目，须由项目牵头单位与其他合作单位协商一致联合推荐。若有争议，在争议解决之前，项目牵头单位不得单独推荐。

**四、推荐途径**
      中国仿真学会科学技术奖接受科研院所、高等院校及企事业单位推荐，不接受个人推荐和申请。

   **五、申报材料要求**
 1.填写《中国仿真学会科学技术奖评奖推荐书》，提交证明材料；

 2.《中国仿真学会科学技术奖评奖推荐书》WORD 版（无签字盖章）、《中国仿真学会科学技术奖评奖推荐书》（有签字盖章）与证明材料合成册的扫描版发送至学会办公室邮箱 cassimul@vip.sina.com;

3.《中国仿真学会科学技术奖评奖推荐书》（有签字盖章）与证明材料合成册原件 1 份快递至学会办公室，9 份合成册复印件备用（答辩时供专家使用）；

4. 主要完成单位（法人单位）对申报书内容的真实性负责；

5.申报截止时间：5 月 15日。

**六.联系方式**

1. 联 系 人： 苏志

2. 联系电话： 010-82317098 010-82310612 13699212087

3. 电子邮箱：cassimul@vip.sina.com

4. 快递地址（建议使用顺丰快递）:北京海淀区学院路 37 号北航工程训练中心东 637

5. 邮政编码：100191

附件：《中国仿真学会科学技术奖评奖推荐书》

**中国仿真学会科学技术奖**

**推荐书**

奖励类别： □自然科学奖 □创新技术奖

报奖等级： □一等奖 □二等奖

项目名称：

所属专业：

主要完成单位(法人单位公章)：

联系人：

办公电话：

移动电话：

传真：

电子信箱：

推荐日期：

**一、项目基本情况**

奖励类别： □自然科学奖 □创新技术奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中 文 |  |
|
|
| 英 文 |  |
|
|
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 所属专业 |  |
| 任务来源 | □国家级 □省部级 □其他 |
| 计划项目名称和编号 |  |
| 项目起止时间 |  起始： 年 月 日 |  完成： 年 月 日 |
| 组织验收/鉴定单位 |  |
| 成果登记号 |  | 成果登记时间 |  |

**二、项目简介**

（限800字）**三、项目详细说明**

（限20页）**四、主要创新点**

（限800字）

**五、成果应用情况**

**六、第三方评价**

**七、直接经济效益**

|  |
| --- |
| （填写近三年的直接经济效益） 单位：万元 (人民币) |
| 项目投资额 |  | 回收期(年) |  |
|  栏目年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇(美元) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
|   经济效益的有关说明及各栏目的计算依据： （不超过600字） |

**八、社会效益与间接经济效益**

**九、应用证明目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **应用单位** | **应用起始时间** | **证明人** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**十、本项目曾获科技奖励情况（非省部（军队）级（含）以上政府奖励）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **奖 项 名 称** | **奖励等级** | **授奖部门（单位）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**十一、专利及知识产权情况表**

1.已授权专利

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **授权号** | **类别** | **发明人** | **授权时间** | **授权国别或组织** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2.已公示专利

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **受理号****公示号** | **类别** | **发明人** | **受理时间****公示时间** | **公示国别或组织** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**十二、其他知识产权目录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **代表性论文著作目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文著作名称** | **发表刊物或出版社** | **发表、出版时间** | **主要作者** | **SCI、EI等索引号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**十四、主要完成人情况（每位主要完成人均需填写）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排名 |  | 民族 |  |
| 出生地 |   | 出生日期 |  年 月 | 党派 |  |
| 身份证号 | **（无需填写）** | 技术职称 |  | 行政职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 参加本项目起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |
| 曾获奖励及荣誉称号情况 |  |
| 对本项目主要学术（技术）贡献：本人签名： 年 月 日 本人签名： 年 月 日 |

**十五、主要完成单位情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排名 |  | 法人 |  |
| 单位性质 | A研究院所 B学校 C社会团体 D事业单位 E国有企业 F民营企业 G其他 |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |
| 对本项目主要学术（技术）贡献： 单位（盖章） 年 月 日 |

**十六、推荐单位意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 推荐单位情况 | 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 邮 箱 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 推荐意见: 推荐单位（盖章） 年 月 日 |

**十七、附件**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **名称** |
| 1. 验收或鉴定证书、成果登记证书 |
| 1-1 |  |
| 1-2 |  |
| …… |  |
| 2．应用证明 |  |
| 2-1 |  |
| 2-2 |
| …… |  |
| 3. 专利证明 |
| 3-1 |  |
| 3-2 |  |
| …… |  |
| 4. 其他知识产权证明 |
| 4-1 |  |
| 4-2 |  |
| …… |  |
| 5． 曾获科技奖励证明 |
| 5-1 |  |
| 5-2 |  |
| …… |  |
| 6．第三方评价证明 |
| 6-1 |  |
| 6-2 |  |
| …… |  |
| 7.代表性论文著作证明 |
| 7-1 |  |
| 7-2 |  |
| …… |  |
| 8. 其他证明 |
| 8-1 |  |
| 8-2 |  |
| …… |  |