2023年度湖北省自然科学奖公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位 | 武汉大学 |
| 提名意见 | （不超过600字，如实对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述。若填写数据，请慎重，公示后数据不可更改）对照自然科学奖授奖条件，决定提名该项目为2023年度湖北省自然科学奖一等奖/二等奖。 |
| 项目简介 |  |
| 主要完成人（完成单位） | 数量不超过提名等级规定的上限，按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。名字间用“、”号隔开。例如：殷娜（武汉大学）、...... |
| 代表性论文（专著）目录 |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（ 年 月 日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 论文署名单位是否包含国外单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2023年度湖北省技术发明奖公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位 | 武汉大学 | 提名等级 |  |
| 主要完成人（完成单位） | 数量不超过提名等级规定的上限，按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。名字间用“、”号隔开。例如：殷娜（武汉大学）、...... |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2023年度湖北省科学技术进步奖公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位 | 武汉大学 | 提名等级 |  |
| 主要完成人 | 数量不超过提名等级规定的上限，按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。名字间用“、”号隔开。例如：殷娜、...... |
| 主要完成单位 | 例如：武汉大学、 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |