2022年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）提名公示信息——青年奖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人基本情况 | 候选人姓名 |  | 从事专业 |  |
| 工作单位 |  | 职称 |  |
| 受教育情况 |  |
| 提名专家/组织 |  |
| 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（出版）时间（年月日） | 他引总次数 | 检索数据库 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

2022年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）提名公示信息——自然奖

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位（提名专家） |  |
| 提名意见 | （不超过500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。并对所有完成人的政治立场、师德师风、教书育人等情况进行评价。）对照高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖条件，决定提名该项目为2020年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然一等奖/二等奖。 |
| 项目简介 |  |
| 主要完成人情况 | （包括：排名、姓名、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目重要科学发现的贡献） |
| 主要完成单位 |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

2022年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）提名公示信息——发明奖

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位（提名专家） |  | 提名等级 |  |
| 主要完成人情况 | （包括：排名、姓名、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目主要技术发明的贡献） |
| 主要完成单位 |  |
| 提名意见 | （不超过500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。并对所有完成人的政治立场、师德师风、教书育人等情况进行评价。）对照高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖条件，决定提名该项目为2020年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）发明一等奖/二等奖。 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2022年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）提名公示信息——进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 提名单位（提名专家） |  | 提名等级 |  |
| 主要完成人情况 | （包括：排名、姓名、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目主要技术发明的贡献） |
| 主要完成单位 |  |
| 提名意见 | （不超过500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。并对所有完成人的政治立场、师德师风、教书育人等情况进行评价。）对照高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖条件，决定提名该项目为2020年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）进步一等奖/二等奖。 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |