高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 自然科学奖提名项目公示内容

（2022年度）

### 项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 |  |
| 项目名称 | 中文名 |  |
| 英文名 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |

### 三、项目简介

|  |
| --- |
| （限1页，限1200字） |

### 六、代表性论文（专著）目录（不超过5篇）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

### 八、主要完成人情况表（根据实际人数自行添加此页）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排名 |  |
| 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：（限300字） |

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 技术发明奖提名项目公示内容

（2022年度）

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 |  |
| 项目名称 | 项目名称 |  |
| 公布名 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |

### 七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

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

### 九、主要完成人情况表（根据实际人数自行添加此页）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排名 |  |
| 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：（限300字） |

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 科学技术进步奖提名项目公示内容

（2022年度）

### 一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 |  |
| 项目名称 | 项目名称 |  |
| 公布名 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

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

九、主要完成人情况表（根据实际人数自行添加此页）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排名 |  |
| 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：（限300字） |

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 青年科学奖候选人公示内容

（2022年度）

### 一、候选人基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 |  |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 民 族 |  |
| 毕业学校 |  | 从事专业 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 工作单位 |  | 技术职称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 研究领域（学科分类名称） | 1 |  | 学科代码 |  |
| 2 |  | 学科代码 |  |
| 3 |  | 学科代码 |  |
| 主题词 |  |
| 候选人工作简历 | 起止年月 | 地点 | 工作单位 | 职务、职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主要学术兼职 |  |

### 六、代表性论文（专著）目录（不超过5篇）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 提名项目公示要求

一、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖

通用项目应通过网络或书面进行公示。提名单位、提名专家应责成项目所有完成单位和完成人所在单位进行公示（如完成人工作单位和完成单位不一致，则工作单位和完成单位均须公示），公示时间不少于5个工作日。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可提名。**在线填报日期结束前应完成公示。**

第一完成单位公示情况（可提供公示网页截图）须在在线填报截止前上传至管理信息系统，其中，中央部委所属高等学校提名项目由学校直接上传，省级教育行政部门提名项目由第一完成单位上传，专家提名项目由提名专家上传。其它完成单位和完成人所在单位公示情况应提交候选项目第一完成单位或提名专家备查，无需上传。专用项目按保密规定通过内部渠道在一定范围内进行公示，公示情况以书面形式报送。

**自然科学奖公示内容：**项目名称、提名单位（提名专家）、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（包括：论文（专著）名称/刊名/作者）。

**技术发明奖公示内容：**项目名称、提名单位（提名专家）、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、主要知识产权和标准规范等目录。

**科学技术进步奖公示内容：**项目名称、提名单位（提名专家）、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、对本项目主要科技创新的贡献）、主要完成单位、主要知识产权和标准规范等目录。

二、青年科学奖

提名专家或组织应责成候选人所在单位通过网络或书面进行公示，公示时间不少于5个工作日。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可提名。**在线填报日期结束前应完成公示。**

候选人所在单位公示情况（可提供公示网页截图）须在在线填报截止前，由提名专家或提名组织上传至管理信息系统。

**青年科学奖公示内容：**候选人基本情况、提名专家（提名组织）、代表性论文（专著）目录（包括：论文（专著）名称/刊名/作者）。