2025年度教育部奖提名公示信息——自然奖

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、对本项目重要科学发现的贡献） | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | | | | | | |
| 提名意见 | | （限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。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。）  对照教育部奖授奖条件，决定提名该项目为2025年度教育部奖自然科学奖一等奖、一等奖/二等奖。 | | | | | | | | |
| 项目简介 | | （限1200字，应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等） | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |  |  |  |

2025年度教育部奖提名公示信息——工程技术（技术发明类）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 | | （限600字，如实对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述。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。）  对照教育部奖授奖条件，决定提名该项目为2025年度教育部奖工程技术奖（技术发明类）一等奖、一等奖/二等奖。 | | | | | | | | | |
| 项目简介 | | （限1200字，应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等） | | | | | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |

2025年度教育部奖提名公示信息——工程技术（应用创新类）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，如实对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述。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。）  对照教育部奖授奖条件，决定提名该项目为2025年度教育部奖工程技术奖（应用创新类）一等奖、一等奖/二等奖。 | | | | | | | | | |
| 项目简介 | | （限1200字，应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等） | | | | | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |

2025年度教育部奖提名公示信息——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 |  | | |  |  |  |  |