附件1

# 安徽工程大学优秀科研成果奖申报书

（自然科学奖）
一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 完成人所在学院 |  |
| 所属省级科研平台 |  |
| 学科分类名称 |  |
| 任务来源 | （纵向项目或产学研项目） |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 已呈交的科技报告编号： |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

二、项目简介

（限1页）

三、重要科学发现

1.重要科学发现（限5页）

2.研究局限性（限1页）

四、客观评价

（限2页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

## 五、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 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

补充说明（视情填写）：

六、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被引代表性论文（专著）序号 | 引文名称/作者 | 引文刊名 | 引文发表时间（年 月 日） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

七、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 排名 |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 至 |
| 对本项目重要科学发现的贡献： |
| 曾获科学技术奖情况： |
| 声明：本人同意完成人排名，遵守有关规定和具体要求，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。本人签名： 年 月 日 |

## 八、附件

一、必备附件

1. 代表性论文（专著）（不超过5篇）
2. 他人引用代表性引文（专著）（不超过5篇）
3. 检索报告
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

二、其他附件

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

《安徽工程大学优秀科研成果奖申报书》

（自然科学奖）填写要求

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1.项目名称：不超过30字。应准确反映重要科学发现的主要研究内容和特征。

3.学科分类名称：参照省科技奖申报相关说明。

4.具体计划、基金的名称和编号：不超过300 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

5.项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写5篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、项目简介

不超过1页。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。

三、重要科学发现

1.重要科学发现

不超过5页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼，此部分不得涉及评价内容。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前，应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文（专著）序号等。

凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支撑材料。

2.研究局限性

不超过1页。应简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向。

四、客观评价

不超过2页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。

五、代表性论文（专著）目录

不超过5篇，其中国内科技期刊论文须有1篇，按重要程度排序。鼓励填写国内科技期刊论文或国内出版的专著。包含第一完成人、安徽工程大学署名的“代表性论文（专著）”的数量**均**不得少于填入总数的30%。

1.所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版一年以上（即2022年12月31日以前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。

2.作者均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人或少填漏填。其中，“作者”、“通讯作者”和“第一作者”的姓名表述应与论文原文的署名保持一致，“国内作者”填写作者的中文姓名。

3.“他引总次数”“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。

六、代表性论文（专著）被他人引用的情况

代表性论文（专著）不超过5篇。应按被引代表性论文（专著）的顺序排列，引用内容在附件中明确标识。

七、主要完成人情况表

1.排名：应按照贡献大小排序，人数不超过8人。

2.二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

3.参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

4.对本项目主要学术贡献：不超过300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献。与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献。

5.曾获科技奖励情况：不超过200字。填写完成人曾获省部级、国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号（没有内容填写“无”）。

八、附件

1.必备附件

（1）代表性论文（专著）：应按照申报书的顺序排列。代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1页，合计不超过5页。

（2）代表性引文（专著）：应按照申报书的顺序排列。代表性引文提交首页，专著提交版权页，每篇引文（专著）1页，合计不超过5页。

（3）检索报告：提交盖章页的复印件，限1页。

（4）完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系。

完成人合作关系情况汇总表：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

2.其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

# 安徽工程大学优秀科研成果奖申报书

# （科学技术进步奖）

1. 项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成所在学院 |  |
| 所属省级科研平台 |  |
| 学科分类名称 |  |
| 所属国民经济行业 |  |
| 所属省重点发展领域 |  |
| 任务来源 | （纵向项目或产学研项目） |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 已呈交的科技报告编号： |
| 授权发明专利（项） |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

[二、项目简介](http://localhost:2143/Andes/Declare/proj_details/creative.aspx)

[（限1页）](http://localhost:2143/Andes/Declare/proj_details/creative.aspx)

三、主要科技创新和贡献

1.主要科技创新和贡献（限5页）

2.科技局限性（限1页）

四、客观评价

（限2页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。

五、应用情况和效益

1. 应用情况（限2页）
2. 经济效益及社会效益（限2页）

六、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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 |  | 国籍 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 至  |
| 对本项目主要科技创新的贡献： |
| 曾获科技奖励情况： |
| 声明：本人同意完成人排名，遵守有关规定和具体要求，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。本人签名： 年 月 日 |

八、附件

一、必备附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”前5项
2. 应用满三年的佐证材料
3. 国家法律法规要求审批的批准文件
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
5. 外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

1.应用情况和效益佐证材料

2.其他附件

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 《安徽工程大学优秀科研成果奖（科学技术进步奖）申报书》填写要求

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1.项目名称：不超过30个字。

2.学科分类名称：参考省科技奖相关要求填写。

3.所属国民经济行业：参考省科技奖相关要求填写。

4.所属省重点发展领域：根据省重点发展领域填写。

5.任务来源：纵向项目或横向项目。

6.具体计划、基金的名称和编号：不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

7.授权发明专利（项）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明专利数目。未在已获国家、省部级科技奖励项目中使用。

8.授权的其他知识产权（项）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权、医学临床标准、指南、共识等。列入计数的知识产权未在已获国家、省部级科技奖励项目中使用。

9.项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、项目简介

不超过1页。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、主要科技创新和贡献

1.主要科技创新

不超过5页。应突出质量、绩效和贡献，围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

2.科技局限性

不超过1页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

四、客观评价

不超过2页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值，突出质量效益和贡献进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较、对产业高质量发展的贡献，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。

五、应用情况和效益

1.应用情况

不超过2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 单位联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |  |

2.经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过2页。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应满三年以上（2020年12月31日之前应用）的佐证材料。

六、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范，以及医学临床标准、指南、共识等。应按与主要科技创新的密切程度排序，列表前5项应在附件中提供相应证明材料。包含第一完成人、安徽工程大学署名的“主要知识产权和标准规范等”的数量**均**不得少于填入总数的30%。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期应在2023年12月31日之前。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

七、主要完成人情况表

1.排名：应按照贡献大小排序。总的完成人一般不超过10人。

2.二级单位：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

3.参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

八、附件

1.必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”前5项：发明专利提交说明书摘要页，其他类型的提交证书复印件或首页。每个内容1页，不超过5页。

（2）应用满三年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用三年以上（2020年12月31日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。

（3）国家法律法规要求审批的批准文件：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批三年以上的行政审批文件。审批时间应在2020年12月31日之前。

（4）完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

2.其他附件

（1）应用情况和效益佐证材料：指用于佐证应用情况和效益的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

（2）其他附件

指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。科技查新报告不作为必备材料，如提交需提供具备资质的专业查新机构出具的2022年12月31日以后的查新结论，仅提交查新报告封面、查新点、查新结论。

申报科学技术进步奖的产学研合作项目（指企业、科研院所和高等学校之间的合作的项目），凡未共同承担国家、省部级科研项目计划（基金）的、无共同知识产权的，必须提供项目整体应用前的有效合作证明材料，如技术合同（包括技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务、技术许可等）登记证明、资金到账凭证等。