**中国**航空运输协会民航科**学技术奖申报书**

**（**2017**年度）**

您现在不能正常打印文档，请通过以下步骤来完成正常打印功能：

1. 如果您是Word2000或以上版本用户，请把ord宏的安全性设为:"中"  
   方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中" (如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)
2. 关闭本文档，重新打开本文档"
3. 点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了
4. **项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 编号： 项目组： | |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 申报单位  （盖章） |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属专业 |  | 申报评奖等级 | |  |
| 任务来源(注明具体计划、基金的名称和编号) | 国家计划 部委计划 省、市、自治区计划  基金资助 其他单位委托 自选  非职务 其他 | | | |
|  |  | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 | | 完成： 年 月 | |
| 申报单位 |  | | | |
| 联系人 |  | 电话及手机 | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 通讯地址及邮编 |  |

中国航空运输协会制 2018年

**二、项目简介**

|  |
| --- |
| 项目所属科学技术领域、主要科技内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况： |

**三、主要科技创新**

|  |
| --- |
| 每个创新点后面要注明支持该创新点的已授权专利、论文或鉴定证书，否则按材料不合格处理（不超过1000字） |

**四、项目详细内容**

|  |
| --- |
| 1. **立项背景** 2. **详细技术内容**    1. 科学技术内容（总体思路、技术方案、实施效果等）    2. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较（用表比较）   **3．应用情况**  **4．经济效益** 单位：万元人民币 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目总投资额 | 0 | | 回收期（年） | 0 |
| 栏 目  年 份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇 （美元） | 节支总额 |
| 年 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 年 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 年 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 累计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **各栏目的计算依据（限200字）** | | | | |
| **5. 社会效益 （限200字）** | | | | |
|  | | | | |

**五、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖项目名称** | **获奖时间** | **奖项名称** | **奖励等级** | **授奖部门（单位）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指： 地市级及以上政府部门的科技奖励。 | | | | |

**六、申请、获得专利情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国 别 | 申 请 号 | 专 利 号 | 项 目 名 称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**七、完成人情况表（1）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（2）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（3）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（4）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（5）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（6）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（7）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（8）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（9）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（10）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（11）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（12）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（13）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（14）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**完成人情况表（15）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 国 籍 |  | | 党 派 | |  | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 家庭地址 |  | | | | | 办公电话 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾获省部级科技奖励情况  （项目名称、获奖时间） |  | | | | | | |
| 参加本项目起止时间 | | 至 | | | | | |
| **对本项目技术创造性贡献（要注明支持该技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书）**：（限300字）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**八、主要完成单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 排 名 |  |
| 单位性质 |  | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位  E 国有企业 F 民营企业 G 其他 | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话  （含手机） |  | |
| 传 真 |  | | 电子信箱 |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 对本项目技术创新和应用情况的贡献：    单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**九、附件目录**

1、科技成果研究报告；

2、知识产权证明：包括：专利的“专利证书”和“权利要求书”、计算机软件著作权登记证书等；

3．技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件：指申报项目的鉴定证书、验收报告、权威部门的检测证明、查新报告等，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料；

4．应用证明：指该项目整体技术的主要应用单位提供的证明；

5．已获经济效益证明（需加盖财务专用章）；

6．其他证明：指支持项目发明点、完成人贡献的其他相关证明，如：论文、专著等。

**《2017年度中国航空运输协会民航科学技术奖申报书》**

**填写说明**

《中国航空运输协会民航科学技术奖申报书》及其附件要求的材料是中国航空运输协会民航科学技术奖励评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，不得空白。

《中国航空运输协会民航科学技术奖申报书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为A4纸竖装，左边为装订边，宽度为25毫米，正文内容为不小于仿宋5号字。附件规格大小应与申报书一致，申报书及附件备齐后应合装成册。

**一、项目基本情况**

《编号》、《项目组》由中航协科学教育文化委员会填写。

《项目名称》（中文）应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

《项目名称》（英文）系指项目中文名称的英译文，字符不得超过200个。

《主要完成人》 按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。

《主要完成单位》按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。主要完成单位指具有法人资格的单位。

《申报单位》指项目第一完成单位。

《所属专业》按申报项目所属专业填写：

A、航空安全；B、航空运输经济与管理；C、飞行技术与航空医学；D、适航与机务维修；E、机场工程；F、空管；G、民航管理科学与工程；H、其它。

《密级、保密期限及批准号》应填写经上级主管部门审定批准的密级、保密期限及批准号。

《任务来源》填写下列相应字母。

A.国家计划：指正式列入国家计划项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区（或通过有关厅局）下达的任务；

D.基金资助：指以国家基金形式资助的项目；

E.其他单位委托：指各种企事业单位委托的项目；

F.自选：指由单位自己提出或批准的项目；

G.非职务：指不利用本单位物质条件和时间完成的与本职工作无关或无正式工作单位的研究开发项目。

H.其他：不能归属于上述各类的研究开发项目；

《计划（基金）的名称和编号》指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

《联系人、电话及手机》指由负责填写《申报书》单位(应为项目第一完成单位)指定的联系人与电话。

**二、项目简介**

《项目简介》是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内的提要准确、客观、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。主要填写项目所属科技领域、适用范围、主要技术内容、特点、技术经济指标、应用推广情况及经济社会效益。要求不超过800个汉字。

**三、主要技术创新点**

《主要技术创新点》是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要技术创新点是对项目详细技术内容中具有创造性的关键技术进行归纳和提炼。应简明、准确、完整地阐述，每个技术创新点应相对独立存在，按其重要程度排序，用序号分开，要求不超过1000个汉字。项目的应用效果、意义等不要列入。每个创新点后面要注明支持该创新点的已授权专利、论文或鉴定证书，否则按材料不合格处理。

**四、项目详细内容**

《项目详细内容》应当按照《中国航空运输协会民航科学技术奖励申报书》规定的栏目内容及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

1．《立项背景》简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，尚待解决的问题及立项目的。要求不超过800个汉字。

2．《详细技术内容》应围绕申报项目的技术创新点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行全面阐述，因此，凡涉及该项科学技术实质内容的说明、论据及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取“见＊＊附件的表达形式”。

（1）科学技术内容

①总体思路

应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法、来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

②技术方案

应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在研究开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

③实施效果

应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。

技术开发类项目应突出技术创新、成果转化，简要阐述该项技术的转化程度、应用范围及推广情况，对产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用；基础研究、软科学研究应突出研究方法和手段上的创新，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步作用。

（2）《与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较》，应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外先进同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取那些改进措施。

3.《应用情况》就申报项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述，并应提供重要应用的附件材料。著作应当论述作品的发行数量、范围及被采纳情况，要求已公开出版发行二年以上。

4.《经济效益》栏中填写的经济效益数字应提交支持数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等，要求只填写近三年本项目已取得的新增直接效益。

《各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

5.《社会效益》是指申报项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。要求不超过400个汉字。

**五、本项目曾获科技奖励情况**

应填写申报项目曾获地市级及以上政府部门科技奖励的情况。

**六、申请、获得专利情况**

应填写申报项目已授权或正在申请的国内外专利或其他知识产权证明。

**七、主要完成人情况**

每名主要完成人都要填写，顺序与项目基本情况中《主要完成人》一栏相同。最多不超过15人。

《主要完成人情况》是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。

《对本项目主要技术贡献》一栏应如实地写明该完成人对本项目独立做出的创造性贡献，并与《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应。要注明支持该完成人技术贡献的已授权专利、论文或鉴定证书。

**八、主要完成单位情况表**

每个主要完成单位都要填写，顺序与项目基本情况中《主要完成单位》一栏相同。

《主要完成单位情况表》是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应准确无误，并在单位名称栏内加盖完成单位公章。

《对本项目技术创新和应用的贡献》一栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

**九、附件目录**

1．科技成果研究报告；

2．知识产权证明：包括：专利的“专利证书”和“权利要求书”、计算机软件著作权登记证书等；

3．技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件：指申报项目的鉴定证书、验收报告、权威部门的检测证明、查新报告等，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料；

4．应用证明：指该项目整体技术的主要应用单位提供的证明；

5．已获经济效益证明（需加盖财务专用章）；

6．其他证明：指支持项目发明点、完成人贡献的其他相关证明，如：论文、专著等。