**国家密码科学基金**

**立项建议书**

**（2022年度）**

建议项目名称：

建议项目推荐人：

编制日期：**2022**年月日

国家密码管理局制

**填写要求**

1.所有行间距为固定值25磅，对齐网格，首行缩进2字符。

2.一级标题黑体三号字；二级标题楷体三号字，加粗；三级及四级标题均为仿宋四号字，加粗；正文为仿宋四号字。

标题编号次序为：一 →（一）→ 1 →（1）→ ①……

3.其他要求见标示，正式成文后，请删除模板中的标示性文字。

## 基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建议项目名称** |  | | | |
| **立项建议推荐单位** |  | | | |
| **立项建议推荐人** |  | | **职务/职称** |  |
| **研究周期** |  | | | |
| **推荐研究单位**  **（可多家）** | **序号** | **单位名称** | | |
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | | |

## 立项必要性

阐述立项依据、解决的关键问题或面向的重大需求等，不超过400字。

## 研究目标、研究内容与关键科学问题

## 研究目标

针对什么背景或需求，取得什么成果，达到什么水平或指标，具备什么能力，取得什么效果,发挥什么作用等，不超过400字。

## 研究内容

列出项目研究涉及的主要研究、研制、试验等内容，不超过1000字。

1. ×××

（1）×××；

## 拟解决的关键科学问题

列出项目研究需解决的关键科学问题，简述内涵，不超过400字。

1. ×××

……。

## 项目成果与技术指标

## 理论、技术类预期成果与指标

列出论文、专著、专利、算法、报告、标准、规范等，应明确成果内容和档次，不超过800字。

## 实物类预期成果与指标

列出平台、系统、样机、软件等，应明确功能和性能指标，不超过800字。

## 潜在应用

简述项目预期成果的前景、成效及潜在应用领域和方向，不超过400字。

## 预估经费

预估项目资助经费体量，简述初步考虑，不超过200字。