# 工业和信息化领域商用密码典型解决方案 申报书

解决方案名称:	
申报方向:	
牵头申报单位:	(加盖公章)
推荐单位:	
填报日期:	

# 填写说明

- 一、请按照模板要求填写各项内容, 严格遵守字数要求。
- 二、解决方案可由一家单位申报,也可以由多家单位组成联合体申报,申报书由牵头单位组织编写。
- 三、第一次出现外文名词时,要写清全称和缩写,再出现时可以使用缩写。
- 四、申报材料应客观、真实,尊重他人知识产权,遵守国家有关知识产权法律法规。
- 五、申报材料编写应避免过于理论化,避免体现申报单位宣传色彩。

# 承诺申明

我单位申报的所有材料内容均真实、完整,不涉及国家 秘密和敏感信息,无知识产权等纠纷,自愿与其他单位分享 相关经验,如有不实,愿承担相应的责任。

> (牵头申报单位公章) 年 月 日

注: 需附牵头申报单位法人营业执照复印件。

# 一、基本信息

单位名称				
注册地址				
法人代表	成立时间			
员工总数	统一社会信用代码			
单位性质	●政府机构 ●国有企业 ●民营企业 ●科研院所			
	●中外合资企业 ●其他			
营业收入	2021年: (万元)			
	2020年: (万元)			
联系人	职务/职称			
联系电话	电子邮箱			
	(200 字以内)			
单位简介				
方案名称				
方案建设完成	年月日			
时间				
申报方向	●通信基础设施 ●智能装备与控制系统 ●网络应用与			
甲扱力问	服务 ●新技术新应用 ●基础软硬件 ●其他			
使用的密码算法	分组算法: ●SM1 ●SM4 ●SM7 ●其他			
	非对称算法: ●SM2 ●SM9 ●其他			
	杂凑算法: ●SM3 ●其他			
	序列算法: ●ZUC ●其他			
	其他算法:			
是否通过商用	●是,分数为(第三方评估报告及备案回执附后)			
密码应用安全	●否,认可部门为 <u>(加盖公章)</u> (自评估报告附后)			
性评估	— н, м. л нг г/л <u>(м-ш-Д + )</u> (   и   п лк   п лк   п л			

方案简介	(500 字以内)				
联合单位 (可加行)	序号	单位名称	联系人	联系方式	
	1				
	2				

## 二、解决方案(不超过5000字)

#### (一) 背景

(方案的目的、意义,解决的难点、堵点问题等)

### (二) 实施情况

(方案架构、技术路线、应用场景,技术先进性及创新 点等)

#### (三)标准符合性

(方案内容与 GB/T 39786-2021 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》等密码标准中条款的符合性,详细内容应在证明材料 1 中提供)

#### (四) 实施效果

(取得的经济效益和社会效益,已经取得的商业应用成果,方案在行业推广的价值、复制条件、推广范围等)

## (五) 经验及建议

(在商用密码应用方面的经验,对商用密码应用推广工作的意见建议)

## 三、证明材料

- 1.商用密码应用安全性评估报告或商用密码应用安全性自评估报告,以及备案回执。
  - 2.联合申报书(模板附后)及相关材料。
  - 3.获奖证书、专利、软著等相关证明材料。

# 联合申报书(模板)

## (推荐单位):

我单位自愿参加(牵头单位)牵头的《(解决方案名称)》 申报工业和信息化领域商用密码典型解决方案,所提供的材料内容均真实、完整,不涉及秘密信息,无知识产权等纠纷, 自愿与其他单位分享相关经验,如有不实,愿承担相应的责任。

> (联合申报单位公章) 年 月 日

注: 每家联合申报单位均须提交,并提供单位法人营业执照复印件。