

附件 1

工业和信息化领域商用密码典型建设方案 申报书

建设方案名称: _____

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、建设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	<input type="radio"/> 政府机构 <input type="radio"/> 国有企业 <input type="radio"/> 民营企业 <input type="radio"/> 科研院所 <input type="radio"/> 中外合资企业 <input type="radio"/> 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	
单位简介	（200字以内）		
方案名称			
预计建设完成时间	_____年__月__日		
申报方向	<input type="radio"/> 通信基础设施 <input type="radio"/> 智能装备与控制系统 <input type="radio"/> 网络应用与服务 <input type="radio"/> 新技术新应用 <input type="radio"/> 基础软硬件 <input type="radio"/> 其他_____		
使用的密码算法	分组算法： <input type="radio"/> SM1 <input type="radio"/> SM4 <input type="radio"/> SM7 <input type="radio"/> 其他_____ 非对称算法： <input type="radio"/> SM2 <input type="radio"/> SM9 <input type="radio"/> 其他_____ 杂凑算法： <input type="radio"/> SM3 <input type="radio"/> 其他_____ 序列算法： <input type="radio"/> ZUC <input type="radio"/> 其他_____ 其他算法：_____		
方案认可部门	认可部门为：_____（加盖公章）		

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、建设方案（不超过 8000 字）

（一）背景

（方案的目的、意义，拟解决的难点、堵点问题等）

（二）技术先进性

（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）

（四）可行性和适用性

（方案建设实施的可行性，在行业的适用性、应用条件、适用范围等）

（五）预期效益

（方案实施完成后预计取得的经济效益和社会效益）

（六）后续工作建议

（对商用密码应用推广工作的意见建议）

三、证明材料

- 1.专家评审意见、可行性报告等相关材料。
- 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《（建设方案名称）》申报工业和信息化领域商用密码典型建设方案，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。