

CS信息系统建设和服务能力等级证书CS1级/CS2级/CS3级/CS4级

产品名称	CS信息系统建设和服务能力等级证书CS1级/CS2级/CS3级/CS4级
公司名称	上海迭心信息科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:迭心科技 行业:IT行业 目的:招投标
公司地址	上海市浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢118室（注册地址）
联系电话	18817525875

产品详情

信息系统建设和服务能力评估（CS）正式启动

上海浙江杭州宁波江苏苏州南京南通徐州安徽合肥安庆江西南昌赣州福建福州泉州湖北武汉荆州襄阳湖南长沙湘潭贵州贵阳云南昆明广西南宁CS信息系统建设和服务能力等级证书CS信息系统建设服务能力评估、CS信息系统集成和服务资质

一、信息系统建设和服务能力评估体系概述

云计算、大数据、物联网、移动互联网等新一代信息技术迅猛发展，给我国信息化发展带来了巨大的提升空间，信息化服务模式正经历着重大变化，信息化重大工程也从以前的单一工程正向大系统、超级系统工程发展。信息系统建设和服务是信息化建设中不可或缺的重要环节，随着新技术的发展，信息系统建设和服务正向更高层次发展，对推进两统融合发展，推动软件和信息技术服务产业由大变强，培育国家重点骨干企业，提升全行业支撑性作用具有至关重要的作。

为科学有效地评价信息系统建设和服务提供者的能力水平，指导信息系统建设和服务提供者建设服务能力、提升服务质量，信息系统建设和服务能力评估体系标准应运而生。本标准（团标T/CITIF 001-2019）是信息系统建设和服务能力评估体系系列标准的个，提出了对信息系统建设和服务提供者的综合能力要

求。

二、什么是信息系统建设和服务

“信息系统建设和服务”是指通过结构化的综合布线系统，运用计算机网络技术和软件技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统正常运行提供支持的服务，包括信息技术咨询、软件开发、数据处理，及信息系统的设计、开发、集成实施、运行维护和运营服务等。

三、能力体系级别划分

标准分为共包括4个能力域，17个能力子域，47个能力项，主要内容分为四大类：战略管理、业务运营、基础保障、改进创新。信息系统建设和服务能力划分为五个等级，等级从低到高分别用CS1级（初始级）、CS2级（基本级）、CS3级（良好级）、CS4级（级）、CS5级（杰出级）。

CS1级(初始级)

组织具备提供信息系统建设和服务活动及保障信息系统建设和服务活动开展的基础能力。

CS2级(基本级)

组织实施了必要的信息系统建设和服务能力管理，日常的信息系统建设和服务能力活动有序开展。

CS3级(良好级)

组织的战略、经营、人才、技术和管理等综合能力达到了良好的水平，主要业务领域具有较强的技术水平，保障信息系统建设，服务活动顺利开展。

CS4级(级)

组织的战略、经营、人才、技术、管理和创新等综合能力达到了的水平，熟悉主要业务领域的业务流程，主要业务领域中典型信息系统建设和服务项目具有较高技术水平。

CS5级(杰出级)

组织的战略、经营、人才、技术、数据、管理和创新等综合能力达到了行业内先进的水平，对主要业务领域的业务流程有深入研究，主要业务领域中典型信息系统建设和服务项目技术居国内同行业水平。

四、申请条件

- 1、具有独立企业法人地位，从事信息系统建设和服务业务1年以上；
- 2、社会信誉良好，有良好的资信和公众形象，有良好的知识产权保护意识，近三年无触犯国家法律法规的行为，无经营异常或严重违法失信行为，无不正当竞争行为；
- 3、能够提供充分满足战略管理、业务运营、基础保障、改进创新等能力要求的真实性、适宜性和有效性证据；

五、申请流程

- 1、申请企业自主选择评估机构，提交评估申请；
- 2、评估机构确定受理评估后，与申请企业签订评估合同；
- 3、申请企业向评估机构提交评估资料，评估机构进行文件评审；
- 4、文件评审通过后，评估机构实施现场评估；
- 5、现场评估结束后，评估机构做出机构推荐的评估结论，出具评估报告；
- 6、评估机构推荐为CS1级(初始级)、CS2级(基本级)评估结论的申请企业，报评估工作部备案审查通过后，得出终评估结果；初次申请级别不得高于CS2级（基本级）。证书有效期内，达到一定的年限和能力要求，可以逐步进行升级，不可跨级别申请；

7、评估机构推荐为CS3 (良好级)评估结论的申请企业，由专家委员会定期召开专家评议会，对申请企业满足能力要求的真实性、适宜性和有效性进行复核并评议，得出终评估结果；

8、评估机构推荐为CS4级(级)、CS5级杰出级)评估结论的申请企业，由专家委员会定期召开专家评议会，申请企业现场答辩(再评估时不需要现场答辩)，对申请企业满足能力要求的真实性、适宜性和有效性进行复核并评议，得出终评估结果。