

江苏省IT信息化企业需要具备哪些资质？

产品名称	江苏省IT信息化企业需要具备哪些资质？
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

企业具备含金量的资质证书是生存和运作的前提，更是对企业能力的肯定，目前发证量最多、应用量最广、业内认可度较高的证书你企业办理了吗？专业的IT企业资质包括经营资质、能力资质，一起来看看都有哪些资质证书吧！看看你的企业是否办理了？

IT服务企业应当具备的IT企业资质主要分三大类：

第一类是经营资质：即企业开展经营活动所必须具备的资质；

第二类是能力资质：即证明企业技术和管理能力或实力的资质。

第三类各类管理体系认证：

IT企业必备资质分类一、基础管理体系认证类

1.ISO9001质量管理体系

纵观各行各业，我们会发现办理ISO9001质量体系认证的企业不在少数，且均已按照体系标准运行。

为什么ISO9001体系会如此热门？

因为拥有这个资质更有助于公司的销售和推广，实现企业长远发展。此外，对于国内投标企业最基本的要求也是需要企业具备ISO9001质量管理体系。

也就等同于说，拥有ISO9001质量管理体系证书就拥有了参与投标活动的敲门砖。

2.ISO14001环境管理体系

ISO14001是guojibiaozhun指定的环境管理系列标准,实施的目的是帮助组织实现环境目标与经济目标的统一,支持环境保护和污染预防,这是guojibiaozhun组织起草和实施这一系列标准的根本出发点,也应成为区域实施标准、建立体系的最终目标。

3.ISO45001职业健康安全管理体系

是在西方国家通行的职业健康安全管理体系的认证标准,它是组织(企业)建立职业健康安全管理体系的基础,也是企业进行内审和认证机构实施认证审核的主要依据。

这三大体系标准适用于各行各业,更有些地方zhengfu会给予通过认证企业财政补助。

二、信息安全、信息技术服务类

1.ISO27001信息安全管理体系

ISO27001是信息安全领域的管理体系标准,当您的企业组织通过了ISO27001的认证,就相当于通过ISO9000的质量认证一般,表示您的组织信息安全管理已建立了一套科学有效的管理体系作为保障。

2.ISO20000信息技术服务管理体系

ISO20000认证即信息技术服务管理体系认证,是面向机构的IT服务管理标准,目的是提供建立、实施、运作、监控、评审、维护和改进IT服务管理体系(ITSM)的模型。

有很多企业也许都不知道,在某些项目里ISO20000-信息技术服务管理体系是可以控标的,例如华为、神马、中兴等都曾用此控过标。

我国每天有不少企业、网站正在遭遇信息泄密的危机。而这些信息泄露,会直接影响到企业的运营、企业的商业利益、公民的个人信息,乃至国家的安全和政治局面。

针对各类企业,尤其是刚起步的企业,如何在企业可接受的经费范围内选择一种有效的防护手段将尤其重要。

四、诚信信用管理、商品售后、知识产权管理体系、社会责任类

1.GB/T 31950企业诚信管理体系

企业诚信管理体系是按照党中央、国务院有关信用体系建设决策部署,为进一步推进我guoqi业信用体系建设工作,提升企业信用管理意识及风险防范能力,营造良好的市场经营秩序和信用环境,而在全国开展的合规性认证。

进行诚信信用等级资质办理，不仅拥有在国家认监委备案的高quanwei证明，更充分展现了企业良好信誉的形象。

是企业在zhengfucaigou、公共资源交易、招标投标、市场招商、赊销caigou等活动中，展示企业投标信誉、核心竞争力、综合实力的quanwei证明。

2.GB/T27922商品售后服务体系

一次成交看售前，再次成交看售后。

完善的售后服务是每家企业必不可缺的营销流程，因为开发一个客户不容易，如何做好售后，促进更多的二次成交成了企业的首要问题。

售后服务是企业未来发展的核心竞争力，同样也可以成为企业未来发展的基础条件，在售后服务体系健全后成功的应用到商务拓展的规划当中对企业未来发展有着非常重要的作用。

3.GB/T29490知识产权管理体系

知识产权从来都是品牌经营不可忽视的首要保护目标，一家企业在社会经济下发展，必然会受到多方面的考虑和挑战，甚至是侵权。

企业进行了知识产权贯标，实际是对企业各个环节的梳理，相当于给企业做一个把脉诊断，让企业发现自己的一些问题、缺失和工作不到位的地方，持续改进。

知识产权贯标对于企业管理水平、风险防控等方面都有重要提升作用。

诚信之道不挑行业不挑人，商道的根本是在于诚信的积累，企业持续发展的动力是为获得客户的信任，而日积月累的信任将成为品牌最强有力的宣传。

4.AAA企业信用评级类

（企业信用评级，企业资信等级，诚信经营示范单位，质量服务诚信单位，重合同守信用企业，重质量守信用企业，重服务守信用企业，诚信供应商，中国XX行业诚信单位，中国投标企业信用等级证书，中国诚信企业家，中国诚信经理人，立信单位评定等）

5、SA8000社会责任管理体系认证

五、资质类

1.ITSS信息技术服务标准

ITSS（Information Technology Service Standards，信息技术服务标准，简称ITSS）是一套成体系和综合配套

的信息技术服务标准库，全面规范了信息技术服务产品及其组成要素，用于指导实施标准化和可xinlai的信息技术服务。

ITSS由信息技术服务标准工作组组织研究制定，是信息技术服务行业zuijia实践的总结和提升，也是从事信息技术服务研发、供应、推广和应用等各类组织自主创新成果的固化。

2.CMMI软件能力成熟度集成模型

CMMI能力成熟度模型集成是一套shijieji的绩效改进框架，用以指引那些在竞争中希望获得高绩效表现的组织。建立在组织的业务绩效目标的基础之上，CMMI提供一整套过程改进实践，并最终建立一套绩效改进体系，这套体系为组织更好的运行和实现更高的绩效表现扫清障碍。与其他方法不同的是，CMMI不仅可以帮助提升组织的过程，而且CMMI内置的实践还能帮助提升组织既有的绩效改进方法，使组织获得良好的投资回报。

3.CCRC信息安全服务资质

信息安全服务资质是信息安全服务机构提供安全服务的一种资格，包括法律地位、资源状况、管理水平、技术能力等方面的要求。信息安全服务资质认证是依据国家法律法规、国家标准、行业标准和技术规范，按照认证基本规范及认证规则，对提供信息安全服务机构的信息安全服务资质进行评价。

4.CS信息系统建设和服务能力评估

CS信息系统建设及服务能力评估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/CITIF001-2019是信息系统建设和服务能力评估体系系列标准的第一个》标准提出了对信息化建设和服务提供者的综合能力要求。

5.【DCMM数据管理能力成熟度证书】

6.涉密资质

指从事涉密系统业务的单位所需要具备的从事涉及国家秘密活动的资格和保守国家秘密的能力。这里的“涉密系统集成”，包括涉密系统工程的规划、设计、开发、实施、服务及保障等工作

7.安防资质

8.【双软企业认定】软件产品认证、软件企业认证

9.【高新技术企业认定】

【双软企业认定】软件产品认证、软件企业认证“双软认证”即“软件产品认证”和“软件企业认证”，它对于企业的主要益处是税收上的优惠。它实际上包括四个程序，即“软件著作权登记”、“软件检测”、“软件产品登记”、“软件企业认证”。【CMMI】软件能力成熟度CMMI包括22个过程域，包含三个模型，分别是CMMI-DEV、CMMI-SVC以及CMMI-ACQ。每个模型按照成熟度共分为五个等级，从低到高分别为：ML1初始级、ML2已管理级、ML3已定义级、ML4已定量管理级和ML5优化级，并对每个等级所应包括的过程域、标准规范、过程能力和等级评估做出了要求。CMMI是软件企业提高管理水平、增强产品质量的有效途径。CMMI评估与认证是个全球软件开发行业juedui认可的技术、管理标准，获得了此标准的评估和认证的企业便获得了行业的技术资格与认可，因此就可以得到更多的外包订单、技术合约等，这对软件外包企业至关重要。

【高新技术企业认定】高新技术企业是指：在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。国家重点支持的高新技术领域：电子信息；生物与新医药；航空航天；新材料；高技术服务；新能源与节能；资源与环境；先进制造与自动化

【信息安全管理标准ISO/IEC27001】在信息安全管理标准（ISMS）方面，ISO27001信息安全管理标准已经成为世界上应用最广泛与典型的信息安全管理标准，该标准适用于各种性质、各种规模的组织，如zhengfu、银行、电讯、研究机构、外包服务企业、软件服务企业等。

【CS信息系统建设和服务能力评估】根据工信部发布的《计算机信息系统集成资质管理办法》，计算机信息系统集成资质，是指企业从事计算机信息系统集成的综合能力，包括技术水平、管理水平、服务水平、质量保证能力、技术装备、系统建设质量、人员构成与素质、经营业绩、资产状况等要素。CS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、CS2级、CS3级、CS4级和CS5级表示，并依次定义为初始级、基本级、良好级、youxiu级和杰出级。

【ISO/IEC20000 IT服务管理体系标准】ISO20000是建立在ITIL、BS15000等基础之上的IT服务管理（ITSM）标准。它适用于一切提供IT服务的组织，它以主动预防性方式，quebaotongguo认证的组织能够提供高水平的IT服务以满足客户和业务需求。ISO20000是以流程化管理方式为基础的，IT工作被分解成了不同的流程，每个小部门、每个人的工作都是若干流程中不同工作的组合。

【DCMM数据管理能力成熟度评估】DCMM是我国首个数据管理领域正式发布的国家标准。旨在帮助企业利用先进的数据管理理念和方法，建立和评价自身数据管理能力，持续完善数据管理组织、程序和制度，充分发挥数据在促进企业向信息化、数字化、智能化发展方面的价值。DCMM将数据管理能力成熟度划分为五个等级，自低向高依次为初始级（1级）、受管理级（2级）、稳健级（3级）、量化管理级（4级）和优化级（5级），不同等级代表企业数据管理和应用的成熟度水平不同。

ITSS信息技术服务ITSS是Information Technology Service Standards的缩写，中文意思是信息技术服务标准，是在工业和信息化部、国家标准化委的领导和支持下，由ITSS工作组研制的一套IT服务领域的标准库和一套提供IT服务的方法论。ITSS的生命周期主要包含五个阶段：第一个阶段是规划设计阶段，主要是负责对IT服务进行全方位的规划与设计；第二个阶段是部署实施阶段，即根据第一阶段的规划设计建立相应的管理体系，对IT服务的构成元素进行合理分配，并且提出服务解决措施；第三个阶段是服务运营阶段，即通过全方位的过程管理，确保业务具备持续性，让客户的运营与IT服务的运营结合到一起；第四个阶段是持续改进阶段，即定期进行检查和评审，及时发现IT服务过程当中出现的问题，及时进行改进，以便于提升IT服务质量；第五个阶段是监督管理阶段，即按照ITSS相关质量评价标准，进行相关服务的考核，评价在IT服务过程中的服务质量情况，监督服务交付的过程与结果，并且进行考核与评估。