

IT信息技术/服务/安全/建设等企业需要具备哪些资质？

产品名称	IT信息技术/服务/安全/建设等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、应用最广泛、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企业资质主要分两大类：

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。

IT企业必备资质分类IT企业资质经营资质

【双软企业认定】软件产品认证、软件企业认证

【CMMI】软件能力资质成熟度

【高新技术企业认定】

IT企业资质能力资质

【信息安全管理标准ISO/IEC27001】

【CS信息系统建设和服务能力评估证书】

【ISO/IEC20000 IT服务管理体系标准】

【ITSS信息技术服务标准体系】

【DCMM数据管理能力成熟度证书】

【双软企业认证】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。

CMM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普遍认可的技术、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

【信息安全管理体系标准ISO/IEC27001】

在信息安全管理体系(ISMS)方面，ISO27001信息安全管理体系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，如政府、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。