

图书基本信息

书名：<<ISO9000族标准在建筑施工企业的应用>>

13位ISBN编号：9787801635297

10位ISBN编号：7801635299

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：龚晓海

页数：328

字数：511000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书介绍了2000版ISO9000族标准在建筑施工企业质量管理中的应用。

书中采用了最新颁布的国守法令、文件标准、规范。

资料翔实丰富，内容全面，理论联系实际，实用性强。

书中的主要内容为：ISO9000族标准的由来及推行意义；建筑施工企业质量管理体系的建立；招标；投资与合理管理；工程设计、施工图审查与设计变更；施工准备管理、技术管理与质量控制、安全管理与文明施工管理；工程质量的检查、验收与质量保修；物资管理；机械设备管理与测量设备管理；人力资源管理；质量管理的持续改进等。

本书为第一版，读者对象为具有大专以上学历程度、中级以上专业技术职称的建筑技术人员，为从事建筑施工和管理工作人员的继续教育用书。

本书也可供建筑施工企业各级管理人员、贯标工作人员、内审查，以及国家各级注册审核员工作中的参考以及培训教学用书。

书籍目录

第一章 ISO9000标准的由来及推行意义 第一节 ISO9000族标准及认证制度的由来和发展 第二节 建筑施工企业产品的特点及推行ISO9000族标准的意义 第三节 质量管理的八项原则第二章 建筑施工企业质量管理体系的建立 第一节 建筑施工企业的组织机构 第二节 质量方针和质量目标的制定 第三节 质量管理体系建立的步骤 第四节 质量管理全体系文件第三章 招标、投标与施工合同管理 第一节 建筑工程的发包与承包 第二节 建筑工程招标投标程序 第三节 建筑工程投标决策 第四节 施工合同管理 附3-1 建设部《建设工程施工合同管理办法》第四章 工程设计、施工图审查与设计变更 第一节 设计资格 第二节 设计阶段 第三节 设计标准 第四节 标准设计图 第五节 施工图审查与设计变更 附4-1 建设部《建筑工程方案设计文件编制深度规定》第五章 施工准备管理、技术管理与质量控制 第一节 施工准备管理 第二节 施工技术管理 第三节 施工质量控制 附5-1 建设部《建设工程施工现场管理规定》第六章 安全管理与文明施工管理 第一节 建筑施工企业安全管理的意义、原则和内容 第二节 安全生产保证体系的建立与实施 第三节 施工现场的安全生产管理 第四节 文明施工管理 附6-1 建设部《建筑安全生产监督管理规定》 附6-2 第167号国际劳工公约施工安全与卫生公约第七章 工程质量的检查、验收与质量保修 第一节 工程质量检查 第二节 工程质量验收 第三节 交工后回访及质量保修 附7-1 《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》 附7-2 《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》 附7-3 《房屋建筑工程质量保修办法》 附7-4 《房屋建筑工程质量保修书》(示范文本)第八章 物资的分类及物资管理的任务 第一节 物资的分类及物资管理的任务 第二节 物资计划的编制 第三节 物资采购及合同管理 第四节 物资验收 第五节 物资的运输和保管第九章 机械设备管理与测量设备管理 第一节 机械设备管理的意义和任务 第二节 机械设备的配备 第三节 机械设备的使用管理 第四节 机械设备的保养与修理 第五节 机械设备的保养与修理第十章 人力资源管理 第一节 建设施工企业人力资源管理的特点和意义 第二节 人力资源管理的内容 第三节 人力资源开发第十一章 质量管理体系的持续改进 第一节 质量管理体系持续改进概述 第二节 企业内部质量管理体系审核 第三节 企业评审 第四节 质量管理体系改进实施 附11-1 工程建设工企业内部审核要点

章节摘录

版权页：插图：一、ISO9000族标准的产生及制定过程随着科学技术的飞速发展，在许多行业中出现了安全性、可靠性要求比较高，并表现为价值很高的产品。

这些产品在质量要求上很高，有的甚至要求达到完美无缺的程度。

一般来说，这是由此类产品本身的安全性要求所决定的，因为他们的产品如果在质量上发生一点问题，就可能在安全上酿成重大的不幸，在经济上造成重大的损失。

这里所说的损失包括企业自身的损失和顾客的损失。

更为严重的是，它们有时还可能因为一点点质量问题，而导致顾客以外的众多无关人员的灾难，甚至对社会的安全、生态环境和人类的生存造成威胁。

例如：核能工业，航空、航天工业，工业锅炉及压力容器制造和安装等许多产品都属于这种情况。

对于这一类产品的生产必须进行严格的质量控制，即必须建立有效的质量体系并使其正常运行，以实现顾客、对社会提供完全可靠的产品质量的承诺。

与此同时，随着国际贸易的不断发展和扩大，竞争日趋激烈，顾客对产品质量的要求越来越高，而且顾客不局限于等到接受到产品时才能对其所订购的产品质量特性评价，往往事先与供货方规定出一套质量保证模式，要求生产方按其要求建立相应的质量体系并组织正常运行，以确保最终产品的质量符合规定的要求。

在这种质量体系控制下，供货方通过技术、经济上的手段，在产品的生产过程中，有效地控制影响产品质量的诸因素，并使顾客相信在这一质量体系的控制下，其所获得的产品是高质量的；供货方还通过提出一系列表明其在生产各环节的质量控制情况和履行其质量职责的证明，来满足顾客或第三方质量监督部门的任何预先规定的质量追溯的要求。

在这种情况下，质量保证的理论和方法逐渐发展成熟、发展和丰富。

质量保证自二十世纪60年代在西方工业发达国家开始应用，到二十世纪80年代已经逐步将其应用领域扩展到一般的工业产品生产和其他行业，并受到了相当成功的效果；与此同时，顾客对评价供货方的质量体系和质量保证能力也日益增加。

为适应经济发展的需要，许多经济发达国家和大公司纷纷制定有关质量保证标准。

但太多的标准或权威性的文件往往给供货方带来过重的负担和麻烦，同时，由于各国经济制度不一，所采用的质量术语和概念也不相同，各种质量保证制度很难在国际间被认可和采用，这就影响了国际贸易的发展，在一定程度上还造成了技术壁垒，因此迫切需要一个世界通用的统一的实施和审核标准。

国际标准化组织（ISO）为适应这种形式，在总结各工业发达国家成功经验的基础上，经过近十年的努力，于1987年3月发布了：ISO9000质量管理和质量保证系列标准。

由于这套标准具有科学性、实践性和指导性，所以一经问世就受到人们的关注。

十多年来，全世界有100多个国家和地区使用了这个系列标准，这套标准对规范质量管理活动，促进国际间的贸易发展。

起到了积极作用。

编辑推荐

《ISO9000族标准在建筑施工企业的应用》是建设系统专业技术人员继续教育丛书之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>