

图书基本信息

书名：<<2000 版 ISO 9000 族标准在电子信息行业的应用>>

13位ISBN编号：9787506634663

10位ISBN编号：750663466X

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国电子质量管理协会

页数：407

字数：624000

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

本书针对电子信息行业组织的领导层和质量工作者，一方面重点介绍了如何应用GB/T 19001-2000版标准建立、实施和保持质量管理体系，另一方面，特别对那些已经取得认证证书的组织如何深入持续进行质量改进及所遇到的问题进行了阐述。

同时，为了帮助大家更深入地理解GB/T 19001—2000，结合电子信息产业的特点，对相关的GB/T 19004-2004《质量管理体系 业绩改进指南》、GB/T19011-2003《质量和（或）环境管理体系审核指南》以及GJB9001A-2001《质量管理体系要求》等进行了充分、详实的介绍。

书籍目录

基础篇 第1章 概论 1.1 ISO及ISO 9000族标准 1.2 2000版ISO 9000族标准的构成 1.3 ISO标准在我国的实施情况 本章参考文献 第2章 八项质量管理原则 2.1 管理的含义 2.2 质量管理体系建设中的一些模糊认识 2.3 管理理念 2.4 八项质量管理原则 第3章 GB/T 19001在电子信息产业组织中的应用 3.1 实施GB/T 19001标准的目的 3.2 GB/T 19001标准的基本要求 3.3 电子信息产业应用GB/T 19001标准的难点 3.4 组织维护质量管理体系的难点 本章质量警句 第4章 质量管理体系的建立、实施、维护和认证 4.1 质量管理体系的建立 4.2 质量管理体系的实施 4.3 质量管理体系的维护 4.4 质量管理体系认证实践篇 第5章 GB/T 19001在电子元器件专业的应用 5.1 产品特点与质量管理特点 5.2 难点剖析 5.3 应对措施 5.4 质量管理体系文件结构 5.5 质量手册的几种编写方法及其要点 5.6 程序文件编写要点及其注意事项 5.7 程序文件编写示例 5.8 产品的设计和开发 第6章 GB/T 19001-2000在软件中的应用 第7章 GB/T 19001在电子整机系统中的应用 第8章 GB/T 19001在通信产品中的运用 第9章 GB/T 19001在系统集成中的应用 发展篇 第10章 GJB 9001A-2001的军工特殊要求在军工电子企业中的应用 第11章 GB/T 19004-2000的理解和应用 第12章 一体化管理体系介绍 第13章 GB/T 19011标准介绍 第14章 合格评定介绍

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>