

### 图书基本信息

书名：<<机电制造业质量.环境.职业健康安全及其一体化管理体系实施指南>>

13位ISBN编号：9787118049251

10位ISBN编号：7118049255

出版时间：2007-2

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：房贵如,田秀敏

页数：372

字数：640000

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

本书结合制造业特别是机电制造业的行业、产品和过程特点，系统讲解了企业实施质量、环境、职业健康安全三种单一管理体系和各种一体化管理体系，进而通过认证的基本思路、基础知识和实用方法。

包括：ISO 9001、：ISO 14001和OHSAS 18001三个认证标准的产生背景、内容要求和理解要点；相关的质量、环境、职业健康安全技术和适用法规；QMS、EMS、OHSMS、EMS / OHSMS及Q MS / EMS / OHSMS等各种管理体系的建立、保持、内部审核的实用方法和技巧。

本书作为机电工程师继续教育培训的专用教材，可同时作为制造业企业内审员培训的实用教材，也可供制造业管理人员贯标参考和大专院校机电专业、管理专业师生教学参考。

## 作者简介

房贵如，机械科学研究总院教授级高工、国家注册管理体系高级审核员、机电部突出贡献专家、获国务院颁发的特殊津贴证书。

现任中联认证中心技术顾问、中国机械工程学会常务理事、机械科学研究总院技术委员会顾问、中国铸造协会顾问。

原机械科学研究院副院长兼总工程师。  
曾任中国机械制造工艺协会副会长、中国机械工程学会铸造分会副理事长、机械工业标准化技术协会副理事长、机械工业质量管理协会副理事长、机械工业计量检定规程审定委员会主任等职务。

1962年大学毕业后先后从事铸造等材料热加工科研及先进技术推广和机械工业基础技术、制造工艺、标准化、质量控制及检验等科技管理工作。

出版专著4部，发表论文60余篇。

参与的多项科研成果分别获全国科学大会奖、国家科技进步奖及机电部科技成果奖。

## 书籍目录

第一篇 QMS/EMS/OHSMS认证和9000/14000/18000标准概述 第1章 科学发展观与QMS/EMS/OHSMS认证  
1.1 企业是落实科学发展观的主力军和主战场 1.2 实施QMS/EMS/OHSMS是企业落实科学发展观的有效途径  
1.3 机电制造业的行业、过程特点和实施QMS/EMS/OHSMS的必要性 第2章 9000/14000/18000标准概述及三者异同比较  
2.1 三项体系认证制度的产生背景及发展历程 2.2 企业通过三项体系认证的意义  
2.3 ISO 9000族标准概述及四个核心标准简介 2.4 ISO 14000系列标准概述  
2.5 OHSAS 18000系列标准概述 2.6 三项认证标准(9001/14001/18001)的兼容性和差异性分析比较  
第二篇 机电企业如何实施质量管理体系(QMS) 第3章 质量管理体系标准的理解和实施要点  
3.1 概述 3.2 质量管理体系结构与运行模式 3.3 术语与定义 3.4 质量管理体系要求  
3.5 质量管理体系各要素间的相互关联与逻辑关系 3.6 某些行业对质量管理体系的特殊要求  
第4章 质量管理体系的建立、运行与内部审核 4.1 建立质量管理体系的步骤及必要的决策与准备工作  
4.2 “初始质量评审”和“体系策划与设计” 4.3 如何编制质量管理体系文件 4.4 质量管理体系试运行与管理评审  
4.5 审核及内部审核基本知识概述 4.6 质量管理体系内部审核的流程、内容与方法  
4.7 提高质量管理体系内部审核有效性的思路和技巧  
第三篇 机电企业如何实施环境管理体系(EMS) 第5章 环境管理体系标准的理解和实施要点  
5.1 概述与引言 5.2 环境管理体系结构与运行模式  
5.3 术语与定义 5.4 环境管理体系要求 5.5 环境管理体系各要素的相互关联与逻辑关系  
第6章 我国的环境保护法律法规体系及应用方法 6.1 我国环保法律法规体系的构成和主要法规简介  
6.2 企业如何确定污染物排放限值 第7章 机电制造业的环境因素/影响及污染治理技术  
7.1 机电制造业的环境因素及环境影响 7.2 机电制造业污染治理技术 第8章 环境管理体系的建立与保持  
8.1 建立环境管理体系的步骤、原则和日程安排 8.2 领导决策与准备 8.3 初始环境评审  
8.4 体系策划与设计 8.5 环境管理体系文件编制 8.6 体系试运行 第9章 环境管理体系内部审核的方法和技巧  
9.1 环境管理体系内部审核概述 9.2 环境管理体系内部审核准备  
9.3 环境管理体系内部审核实施  
第四篇 机电企业如何实施环境职业健康安全管理体系(EMS/OHSMS) 第10章 职业健康安全管理体系标准的理解和实施要点  
10.1 标准的内容框架 10.2 职业健康安全管理体系结构与运行模式  
10.3 术语与定义 10.4 职业健康安全管理体系要求 10.5 职业健康安全管理体系要素的相互关联与逻辑关系  
第11章 我国主要职业健康安全法规介绍及企业如何应用环境/安全法律法规  
第12章 危险源相关知识及环境因素/危险源的识别、评价与控制 第13章 环境/职业健康安全一体化体系的建立和保持  
第14章 环境/职业健康安全体系一体化内部审核的方法和技巧  
第五篇 机电企业如何实施质量/环境/安全一体化管理体系(QMS/EMS/OHSMS) 第15章 企业实施三标(9001/14001/18001)一体化管理体系的基础  
第16章 质量/环境/安全三标一体化体系的建立、运行和内部审核  
附录1 中华人民共和国国家标准:质量管理体系要求  
附录2 中华人民共和国国家标准:环境管理体系要求及使用指南  
附录3 中华人民共和国国家标准:职业健康安全管理体系规范参考文献

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>