

<<机电制造业实施环境>>

图书基本信息

书名：<<机电制造业实施环境>>

13位ISBN编号：9787111104155

10位ISBN编号：7111104153

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会 房贵如 田秀敏

页数：391

字数：621000

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>

<<机电制造业实施环境>>

内容概要

本书结合机电制造业的行业特点，讲解了企业建立环境管理体系和职业安全健康管理体系并通过认证的实用知识。

包括：两项体系认证制度产生的背景、ISO14001和18001标准、环境及安全法律法规、污染源及危险源分析、污染及事故预防等基础知识；建立环境管理体系、职业安全健康管理体系和实现两个体系一体化的实用方法；企业进行体系内部审核的方法及技巧等。

书后附有机电制造业企业建立环境/职业安全健康管理体系适用的法律、法规和标准。

是企业建立环境/职业安全健康管理体系并通过认证的实用培训及参考用书。

<<机电制造业实施环境>>

书籍目录

序前言第一篇 ISO14001/18001认证与中国机电制造业 第一章 机电制造业的行业特点及面临的形势
1.1 制造业及机电制造业 1.2 制造业在国民经济中的地位 1.3 机电制造业在国民经济中的地位和作用
1.4 机电制造业的行业特点 1.5 中国机电制造业面临的挑战 1.6 抓住机遇,迎接挑战 第二章 质量/环境/职业安全健康三项体系认证制度 2.1 三项体系认证制度的产生背景 2.2 企业通过三项体系认证制造的意义 第三章 ISO14000、18000标准概述 3.1 ISO14000系列标准的产生背景及历程 3.2 ISO14000系列标准简介 3.3 18000标准的产生背景、简史 3.4 18000标准简介 3.5 ISO14001、OHSAS18001与ISO9001标准三者之间的异同与联系 第四章 企业联合实施ISO14001/18001认证的方法 4.1 联合实施的途径 4.2 联合实施的步骤与方法 4.3 实施环境/职业安全健康管理体系的技术基础
第二篇 机电企业如何实施环境管理体系 第五章 环境管理体系标准的理解 5.1 概述 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 ISO14001环境管理体系的运行特点 第六章 我国的环境保护法律法规体系 6.1 我国环保法律法规体系的结构 6.2 企业如何确定污染物排放限值 第七章 机电工业的环境污染及其治理技术 7.1 机电制造工艺简介 7.2 机电制造行业的环境影响 7.3 机电工业污染治理技术 第八章 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 体系的策划与设计 8.5 环境管理体系文件编制 8.6 体系运行 第九章 环境管理体系审核 9.1 环境管理体系审核概述 9.2 审核准备 9.3 审核实施
第三篇 机电企业如何实施职业安全健康管理体系 第十章 职业安全健康管理体系标准的理解 第十一章 我国的职业安全健康法律法规体系 第十二章 机电工业风险源、风险及其防治技术 第十三章 职业安全健康管理体系的建立与保持 第十四章 职业安全健康管理体系的审核附录参考文献

<<机电制造业实施环境>>

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>