

图书基本信息

书名：<<GB/T24001-2004环境管理体系转换实施指南>>

13位ISBN编号：9787506637473

10位ISBN编号：7506637472

出版时间：2005-6

出版时间：中国标准出版社

作者：黄进

页数：336

字数：504000

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

ISO 14000环境管理系列标准是国际标准化组织环境管理标准化技术委员会（ISO/TC 207）为支持环境组织而制定的一套重要战略标准。

它针对当前一些技术上较为成熟，采用较为广泛的环境管理实践，总结和归纳了其中核心的、合理的和有共性的内容，对其所涉及的概念、原则、要求、方法、程序等做了规定，使之更加规范、明确，从而为各类组织提供了一统一、合理和有效的方法，使之能以较少的成本实现其环境管理要求。

突出对新旧版标准变化的对比和分析以及转换实施中应注意的问题是本书的两大特点，相信本书将对组织依据GB/T 24001-2004 标准建立、实施并保持环境管理体系，从而改善环境绩效，并顺利通过认证具有很好的指导作用；同可以为广大咨询师、审核员、企业管理预者和从事环境管理的人员学习和运用ISO 14000标准提供良好的帮助。

作者简介

黄进，GB/T 24000-ISO 14000系列标准主持人、起草人，主持并参与GB/T 24001-2004《环境管理体系要求及使用指南》和GB/T 24004-2004《环境管理体系原则、体系和支持技术通用指南》等15项环境管理系列国家标准的起草和修订工作。

现工作于中国标准化研究院，全国环境

书籍目录

第一章 GB / T 24000系列标准的由来和2004版标准修订的总体情况 第一节 ISO 14000环境管理系列国际标准的产生和发展 一、人类所面临的环境危机 二、国际社会的环保对策和行动 三、ISO的伟大创举-国际标准化组织环境管理技术委员会 (ISO / TC 207) 四、ISO 14000环境管理系列国际标准 第二节 ISO 14001 : 1996和ISO 14004 : 1996标准的修订背景和历程 一、修订ISO 14001 : 1996和ISO 14004 : 1996的原因 二、修订ISO 14001 : 1996和ISO 14004 : 1996的总体思路 and 原则 三、ISO 14001 : 1996和ISO 14004 : 1996的修订历程第二章 2004版GB / T 24001标准的理解 第一节 2004版GB / T 24001标准的主要特点、作用和意义 一、2004版GB / T 24001标准的主要特点 二、实施2004版GB / T 24001标准的作用和意义 第二节 GB / T 24001-2004标准的理论基础 一、GB / T 24001-2004标准的精神实质 二、环境管理体系的PDCA运行模式 第三节 环境管理体系基本术语和定义 一、GB / T 24001-2004术语和定义的变化 二、GB / T 24001-2004术语和定义详解 第四节 GB / T 24001-2004标准理解要点评注 一、GB / T 24001-2004标准的总体变化 二、GB / T 24001-2004标准体系要素的理解 三、环境管理体系要素之间的逻辑关系和系统化 第五节 GB / T 24004-2004标准介绍 一、GB / T 24004-2004与GB / T 24001-2004的关系 二、GB / T 24004-2004标准的结构特点和使用方法 三、GB / T 24004-2004标准的总体变化 四、GB / T 24004-2004标准正文介绍 五、GB / T 24004-2004标准的附录第三章 环境法律法规及污染治理技术 第一节 环境保护法概述 一、环境保护法的内涵、目的和作用 二、环境保护法的特点和原则 第二节 我国环境保护法律法规体系 一、我国环保法律法规总体框架 二、我国环境标准概述 三、环境保护法律制度 第三节 环境污染及其防治 一、环境污染概述 二、主要污染物质的分类、来源和治理技术第四章 环境管理体系的建立、实施、保持和持续改进 第一节 环境管理体系建立、实施、保持和持续改进综述 一、建立环境管理体系的过程和步骤 二、建立环境管理体系应注意的问题 第二节 领导决策和体系建立的准备 一、领导决策 二、体系建立的准备工作 第三节 初始环境评审 一、初始环境评审的目的 二、初始环境评审的内容第五章 环境管理体系审核

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>