

图书基本信息

书名：<<电力行业环境和职业健康安全管理体系建立与运行>>

13位ISBN编号：9787506633611

10位ISBN编号：7506633612

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：黄敏 编

页数：291

字数：451000

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

本书包括以下几个方面的内容。

标准详解主要从实践角度讲解了GB/T24001标准和GB/T28001标准中条款和要素的要求，对于一些专业性强和比较难理解的标准要素，列举了实例进行讲解。

对电力行业环境因素识别评价和危害辨识、风险评价方法步骤进行详细讲解，讲述电力行业不同工序、生产工艺流程和生产设备的特点，环境因素和危害辨识的技巧和方法，以及重要环境因素和重大风险的控制方法和专业技术。

有关法律法规的获取，主要讲解了如何获取电力行业适用的环保和职业健康安全法律法规和相应的标准，对新近颁布的一些法规和标准的核心内容进行了讲述。

一体化文件编写讲述了环境和职业健康安全管理体系文件的结构、策划和编写技巧，并列举了一体化管理手册、程序文件、三级文件、记录表格等大量实例进行了说明。

一体化管理体系的运行和内审讲述了环境和职业健康安全管理体系试运行的主要内容和要求，一体化管理体系内审的步骤、方法和技巧，以及内审员需要掌握的内容和知识。

书籍目录

第一章 环境和职业健康安全标准概述 第一节 环境和职业健康安全标准产生的背景 第二节 GB/T 24001标准和GB/T 28001标准联系和特点第二章 GB/T 24001标准和GB/T 28001标准的理解要点 第一节 环境和职业健康安全管理体系运行模式 第二节 环境和职业健康安全术语和定义 第三节 GB/T 24001标准和GB/T 28001标准要素讲解 第四节 标准要素间的联系 第五节 环境和职业健康安全管理体系建立过程 第六节 体系建立前期工作第三章 环境因素识别、危险源辨识和风险评价 第一节 电力行业环境污染和风险事故的特点 第二节 环境因素识别与评价的方法和步骤 第三节 电力行业重要环境因素及控制措施 第四节 危险源辨识和风险评价的方法 第五节 电力行业危害因素辨识举例第四章 法律法规的获取和评价 第一节 环保和职业健康安全法律法规 第二节 环境和职业健康安全标准的获取和识别 第三节 国际公约第五章 一体化管理体系文件编写 第一节 一体化体系文件结构 第二节 文件编写的步骤和技巧 第三节 管理手册的编写及示例 第四节 程序文件的编写及示例 第五节 三级文件的编写和策划第六章 管理体系试运行和运行 第一节 管理体系试运行 第二节 管理体系内部审核 第三节 管理评审 第四节 认证程序附录一 GB 13223-1996火电厂大气污染物排放标准附录二 电力工业环境保护管理办法附录三 电力生产安全工作规定

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>