

图书基本信息

书名：<<电力行业安全评价和OHSMS实施指南>>

13位ISBN编号：9787506640138

10位ISBN编号：7506640139

出版时间：2006-4

出版时间：中国标准出版社

作者：徐伟亚

页数：600

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>

<<电力行业安全评价和OHSMS实施指南>>

内容概要

安全生产事关国家和人民利益，事关社会安定和谐。

随着社会的进步，高科技产业的发展及人民生活水平的不断提高，人们对电力行业的安全发展提出了更高的要求。

如何系统地发现、挖掘电力行业生产运行过程中的不安全因素，消除事故隐患，大幅度减少事故率，从根本上实现电力行业的安全发展，成为电力企业安全管理面临的新形势和新问题。

《电力行业安全评价和OHSMS实施指南》正是基于在电力行业确立“以人为本，不伤害自己，不伤害别人，不被别人伤害”的安全发展理念，为电力企业新建、改建、扩建和安全生产运行提供安全技术支持的立意而组织安全生产管理专家和安全生产技术专家编写的。

书籍目录

第1章 概述 1.1 电的发现及其影响 1.1.1 电的发现 1.1.2 电的影响 1.2 电力工业的起源和概况 1.2.1 世界电力工业的起源 1.2.2 世界电力工业概况 1.2.3 中国电力工业概况 1.2.4 中国电力安全生产面临着五大隐患 1.3 电力行业安全评价与OHSMS认证的重要性 1.3.1 电力行业的安全评价 1.3.2 电力行业OHSMS认证

第2章 安全评价原理、原则和方法 2.1 安全评价原理、原则和分类综述 2.1.1 安全评价概述 2.1.2 安全评价的原理和原则 2.2 危险源辨识方法和危险源分类 2.2.1 危险因素的分类 2.2.2 危险因素的辨识 2.2.3 危险因素辨识原则和方法 2.3 安全评价方法 2.3.1 安全检查与安全检查表法 2.3.2 专家评议法 2.3.3 预先危险性分析 2.3.4 事故树分析法 2.3.5 安全评价技术文件 2.4 安全对策措施 2.4.1 总则 2.5 电力企业安全评价案例

第3章 安全认证标准与实施要点 3.1 安全认证标准GB/T 28000族总体架构 3.2 安全认证标准GB/T 28000——术语 3.3 安全认证标准GB/T28001 条款剖析及其实施和审核要点 3.4 电力企业安全认证案例

第4章 电力行业危险点分析及控制措施 4.1 危险点分析与控制概述 4.2 电力行业通用部分危险点及其控制措施 4.3 汽轮机检修危险点及其控制措施 4.4 电气检修危险点及其控制措施 4.5 继电保护危险点及其控制措施 4.6 通讯设备危险点及其控制措施 4.7 锅炉检修危险点及其控制措施 4.8 热控检修危险点及其控制措施 4.9 输煤检修危险点及其控制措施 4.10 运营设备检修危险点及其控制措施 4.11 综合维护检修危险点及其控制措施 4.12 修配检修危险点及其控制措施

第5章 法规与导则 5.1 法规 5.2 标准与导则参考文献

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>