

<<火电工程建设质量健安环管理实务>>

图书基本信息

书名：<<火电工程建设质量健安环管理实务>>

13位ISBN编号：9787508344478

10位ISBN编号：7508344472

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力

作者：郑扬帆

页数：175

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>

<<火电工程建设质量健康安全环境管理实务>>

内容概要

本书是介绍火电工程建设施工的质量、健康、安全与环境管理工作实务知识的专业读物。

本书着眼于电力建设新形势下管理工作的新特点、新问题，根据国家和电力系统的有关安全生产的方针、政策、法律、法规和规章制度，紧密联系实际，从当前火电工程项目管理的实际出发，较全面、系统、科学地阐明了健康、安全、环境及质量管理工作的方法、程序、模式、从理论与实际的结合上做了具体明确的阐述，具有很强的针对性和可操作性。

本书对提高企业管理人员、专业技术人员的质量、安全文明施工与健康环境管理工作能力，促进质量、健康、安全与环境管理工作将发挥积极作用。

本书既是电力建设基层管理人员提高自身素质的良师益友，也可供有关领导干部和其他专业技术人员从事电力基建施工的质量、健康、安全与环境管理工作学习参考之用。

<<火电工程建设质量健安环管理实务>>

作者简介

郑扬帆，高级工程师、经济师、国家注册质量工程师、国家注册安全工程师、三标外审员，长期从事电力和石化行业的基建、生产、工程技术和管理工作，擅长工程安全技术、质量管理、HSE管理和企业综合管理，具有十多年的技术和管理实践经验以及企业质量体系、HSE体系的建立、运作、认证注册、评级经验。

书籍目录

序前言绪论上篇 质量管理 第1章 质量目标和指标 1.1 内在质量指标 1.2 工艺及外观质量目标 1.3 工程实例 第2章 质量管理体系 2.1 总则 2.2 项目质量管理体系建立及运行控制 2.3 现场质量控制的策划 2.4 各级相关质量检查和监督 2.5 测量与改进 第3章 工程质量重点控制技术 3.1 防止和杜绝质量通病的专项措施 3.2 工程的内在质量关键项目 第4章 质量保证体系 4.1 组织保障措施 4.2 质量保证措施规划 4.3 消除质量通病措施规划 4.4 质量策划、监督、实施组织体系网络 4.5 工程质量验收主要标准和依据 工程质量管理小结下篇 健安环 (HSE) 管理 第5章 施工现场HSE管理概述 5.1 设定HSE目标 5.2 制定HSE管理方案 5.3 HSE培训 5.4 现场安全管理规定 5.5 现场安全组织 5.6 现场安全检查 5.7 安全处罚和奖励 5.8 工作环境的要求 5.9 个人防护设施 (PPE) 的要求 第6章 火电安装工程HSE现场管理 第7章 承包商HSE管理 第8章 主设备安装的安全管理 第9章 桩基施工安全管理要点参考文献

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>