

图书基本信息

书名：<<发电企业贯彻ISO9000系列标准必读>>

13位ISBN编号：9787508300467

10位ISBN编号：7508300467

出版时间：1999-6

出版时间：中国电力出版社

作者：淮南发电总厂 编

页数：181

字数：284000

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

本书结合发电企业的生产过程，详细阐述了质量概念，介绍了ISO9000系列标准的发展态势、质量体系结构及其要素，分析了质量体系的建立、实施、审核、认证等相关问题，特别是针对发电设备大修过程，具体地阐述了质量体系的运作方式，因此本书对ISO9000系列标准在发电厂中的实施具有指导作用。

本书可作发电企业宣贯ISO9000系列标准的培训教材，还可供电力系统其他专业的管理人员、工程技术人员使用和参考。

书籍目录

前言第一章 ISO9000系列标准简介 第一节 质量管理和质量保证的有关术语 第二节 ISO9000系列标准的产生、发展和构成 第三节 质量管理和质量保证标准的应用 第四节 质量管理标准与质量保证标准的比较 第五节 ISO9000系列标准的基本思想第二章 质量保证标准及其要素第三章 质量管理标准及其要素第四章 质量体系的建立 第一节 综述 第二节 质量体系建立的方法 第三节 建立质量体系的实施步骤 第四节 质量体系文件的构成和编制原则 第五节 质量手册的编制 第六节 质量体系程序文件的编制 第七节 质量计划的编制 第八节 质量记录第五章 质量体系审核 第一节 质量审核和质量体系审核 第二节 质量体系审核的类型 第三节 质量体系审核过程 第四节 委托方和受审核方的职责 第五节 质量体系审核员 第六章 内部质量体系审核 第一节 概论 第二节 内部质量体系审核的策划 第三节 内部质量体系审核的准备 第四节 内部质量体系审核的实施 第五节 纠正措施 第六节 对整个质量体系的总体分析和年度审核报告 第七节 管理评审第七章 外部质量体系审核与质量体系认证 第一节 概述 第二节 外审的策划和准备 第三节 外审的实施 第四节 纠正措施的跟踪 第五节 证后监督 第六节 我国的质量认证第八章 质量保证体系在大修过程中的实施 第一节 电站设备检修的质量观 第二节 过程控制 第三节 质量保证体系在大修中实施的前提条件 第四节 实施与控制 第五节 审核与评价附件1 检修作业文件包的编制和使用导则附件2 维修程序编写导则附件3 质量安全计划编制导则附件4 不符合项的管理程序附件5 质量记录控制程序

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>