

<<电力企业技术监督实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电力企业技术监督实用手册>>

13位ISBN编号：9787508326153

10位ISBN编号：7508326156

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力

作者：常焕俊 编

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>

<<电力企业技术监督实用手册>>

内容概要

技术监督是电力企业生产的重要内容，是保证电网及发供电设备安全、可靠、经济运行的重要手段。在电力体制改革和电网快速发展的新形势下，加强技术监督与管理尤为重要。

作者根据国家、行业的有关规定，结合电力企业技术监督的实际发展情况编写了本手册，内容包括上篇技术监督基础知识(电力技术监督概论、质量管理、标准化管理和计量管理)、下篇电力企业技术监督管理体系(绝缘、继电保护、励磁、电测仪表、金属、汽机、锅炉、热工、化学、环境保护、电能质量、节能等技术监督，以及各项技术监督重点工作解析)及附录(常用技术监督工作规定)。

本书内容具体、实用，从技术监督工作的管理体系、机构到技术监督的方法、指标，以及多项监督统计报表、参考规程资料等，从基础知识、工作方法到技术监督重点工作，是技术监督工作的一本实用、便查的手册，是电力企业各级生产技术管理人员和技术监督工作人员很有指导价值的工具书，也可作为技术监督人员的培训教材使用。

<<电力企业技术监督实用手册>>

书籍目录

上篇 技术监督基础知识 第一章 电力技术监督概论 第一节 概述 第二节 电力技术监督的内容与要求 第二章 质量管理 第一节 概述 第二节 质量管理的基本原理 第三节 常用的质量管理工作 第四节 质量信息管理 第三章 标准化管理 第一节 概述 第二节 技术标准 第三节 管理标准 第四节 工作标准 第五节 电力企业标准管理 第四章 计量管理 第一节 概述 第二节 计量技术基础知识 第三节 计量管理基础知识 第四节 电力企业计量管理下篇 电力企业技术监督管理体系 第五章 绝缘技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第六章 继电保护技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第七章 励磁技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第八章 电测仪表技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第九章 金属技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第十章 汽机技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第十一章 锅炉技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第十二章 热工技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第十三章 化学技术监督 第一节 概述 第二节 技术监督 第三节 技术管理 第十四章 环境保护技术监督 第十五章 电能质量技术监督 第十六章 节能技术监督 第十七章 各项技术监督重点工作解析附录 电力技术监督有关规定参考文献

<<电力企业技术监督实用手册>>

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>