

图书基本信息

书名：<<电能质量专业/电网专业技术监督丛书>>

13位ISBN编号：9787512321717

10位ISBN编号：7512321716

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力

作者：卜劲松

页数：198

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

《电网专业技术监督丛书》共有绝缘、继电保护、电测量、化学、电能质量、调度自动化、电力通信、环境保护及热工专业九个分册，系统地介绍了国家电网技术监督规定中要求的各项技术监督工作的目的、依据、监督项目、管理内容及相关基础知识。

本丛书可作为从事电网工作的技术人员和管理人员的工作参考书，也可作为电网专业技术监督培训用书。

书籍目录

前言第一章 电能质量技术监督管理 第一节 电能质量技术监督概述 第二节 电能质量技术监督管理内容 第三节 电能质量技术监督管理工具第二章 电能质量监督基础知识 第一节 电能质量的数学分析方法 第二节 波形畸变与电力谐波 第三节 电压波动与闪变第三章 公用电网谐波的测量与评估 第一节 公用电网谐波的测量及其监测设备 第二节 公用电网谐波发生源的查找 第三节 非线性负荷接入公用电网的评估方法 第四节 风电场电能质量评估第四章 传统电能质量分析与改善 第一节 供电电压偏差 第二节 电力系统频率偏差 第三节 电压三相不平衡第五章 谐波抑制和无功功率补偿 第一节 无功补偿电容器和LC滤波器 第二节 静止无功补偿装置 第三节 静止同步补偿器(STATCOM) 第四节 有源电力滤波器参考文献

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>