

<<电力系统电压（第一分册）>>

图书基本信息

书名：<<电力系统电压（第一分册）>>

13位ISBN编号：9787801255808

10位ISBN编号：7801255801

出版时间：1998-4

出版时间：中国电力出版社

作者：马维新 编著

页数：169

字数：123000

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>

## <<电力系统电压（第一分册）>>

### 内容概要

本书是电能质量技术丛书的第一分册。

全书共分七章，主要内容有电力系统电压概述、电压偏差的国家标准、电压偏差超标的危害、电力系统电压调整、电力系统的无功潮流优化、电压和无功电力的运行管理。

最后附有三个有关电压和无功电力的技术导则、管理法规以及调整电费办法的附录。

本书写得有理、有据，深入浅出，说明问题清楚，可供电力科研、设计部门的科技人员以及电厂和供用电部的管理人员、技术人员、工人阅读，也可作为大专院校和专业培训的教材参考用书。

## &lt;&lt;电力系统电压（第一分册）&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书前言序言主要符号表第一章 概述 第一节 电能质量 第二节 电压损耗与电压偏差 第三节 电压水平与无功功率平衡 第四节 电压偏差大的危害 第五节 专用术语第二章 电压偏差的国家标准 第一节 国家标准GB12358-90 第二节 制订《标准》的主要依据 第三节 关于《标准》的一些说明第三章 电压偏差超标的危害 第一节 电压偏差对用电设备的影响 第二节 电压偏差对电力系统稳定的经济运行的影响第四章 电力系统电压调整 第一节 中枢点电压管理 第二节 发电机调压 第三节 变压器调压 第四节 改变电力网无功功率分布 第五节 改变电力网参数 第六节 各种调压方法的比较和应用 第七节 电网的综合调压和调压的灵敏度分析 第八节 电力系统无功功率和电压的自动控制 第九节 变电站无功功率和电压综合控制装置第五章 电力系统的无功潮流优化 第一节 电力系统无功电源的最优分布 第二节 电力系统无功负荷的最补偿 第三节 优化技术的应用第六章 电力系统的电压监测 第一节 电压监测仪表的基本要求 第二节 典型的电压监测仪表介绍第七章 电压和无功电力的运行管理 第一节 管理的目标和方法 第二节 电压偏差的统计考核 第三节 无功功率补偿设备的运行管理附录 中华人民共和国能源部标准电力系统电压和无功电力技术导则（试行）附录 电力系统电压质量和无功电力管理规定（试行）附录 功率因数调整电费办法参考文献

<<电力系统电压（第一分册）>>

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>