

《电能质量国家标准应用手册》

图书基本信息

书名：《电能质量国家标准应用手册》

13位ISBN编号：9787506645713

10位ISBN编号：7506645718

出版时间：2007-10

出版社：中国标准出版社

作者：李世林

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电能质量国家标准应用手册》

内容概要

《电能质量国家标准应用手册》是有关我国电能质量国家标准方面的专著，计14章。第一章介绍了国内外电能质量标准化工作情况，在此基础上提出了我国电能质量标准体系的总体构想；第二、三章详细介绍了电能质量各指标的基本概念，并简要分析了电能质量与电力系统安全经济运行、用户生产工艺过程的相互影响关系；第四章至第十三章介绍了我国现行14项电能质量国家标准制定的背景、目的及其考虑问题的立足点，分析了标准的适用范围、内容、使用方法及其应注意的问题，并从撰稿人角度分析了标准存在的局限性等；第十四章介绍了南非、英国、阿根廷等国电能市场管理导则。全书侧重于对现行国家标准的解读。

《电能质量国家标准应用手册》

书籍目录

第1章 综论 第2章 电能质量指标概述 第3章 电能质量与电力系统安全经济运行 第4章 电力系统频率允许偏差标准及标准补充说明 第5章 供电电压允许偏差（GB/T 12325—2003） 第6章 三相电压允许不平衡度（GB/T 15543—1995） 第7章 电压波动和闪变（GB 12326—2000） 第8章 公用电网谐波（GB/T 14549—1993） 第9章 暂时过电压和瞬态过电压（GB/T 18488.1—2001） 第10章 标准电压、电流和频率（GB 156—2003,GB/T 762—2002,GB/T 1980—2005） 第11章 电能质量监测设备通用要求（GB/T 19862—2005） 第12章 静止无功补偿装置（SVC）的功能特性（GB/T 20298—2006） 第13章 静止无功补偿装置（SVC）现场试验（GB/T 20297—2006） 第14章 国外电能市场的管理导则 第15章 主要电能质量国家标准（节选）

《电能质量国家标准应用手册》

精彩短评

- 1、天气潮湿，书包装的很好
- 2、考注册电气工程师要用到的 平时很多用处很好！
- 3、不错的书，可以作为很好的参考查询手册！
- 4、书的纸张不错，手感也不错。
- 5、解释标准详细，有条理，应该早出！
- 6、就是对国家标准的一个简单的解读罢了，可以供初学者了解，专业人员就罢了。

《电能质量国家标准应用手册》

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:www.tushu000.com