

<<电能质量技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电能质量技术问答>>

13位ISBN编号：9787508316543

10位ISBN编号：7508316541

出版时间：2003-1

出版时间：

作者：董其国 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>

<<电能质量技术问答>>

内容概要

本书从电力科学技术的普及和应用的角度，围绕对电能质量广义的认识和理解，以技术问答的形式，比较系统地介绍了现代电能质量的概念和应用技术。

本书从实际出发，着重描述了影响电能质量的因素、电能质量的测量与分析、电能质量的仪器与装置、电能质量的控制与治理、电能质量的监督与管理、电能质量的标准与要求。其中列举了较多的实际案例，突出反映了电能质量问题造成的影响和危害，强调当前开展电能质量监测与治理工作的必要性、紧迫性，体现了通过加强电能质量管理工作可叹取得的一些实际成效。

本书可作为电力专业的普及读物和培训教材，供从事电力生产运行，电能质量监督及厂矿电力技术专业的工程技术人员、管理人员和相关专业的大专院校师生阅读参考。

<<电能质量技术问答>>

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>