

<<电力设备的绝缘诊断>>

图书基本信息

书名：<<电力设备的绝缘诊断>>

13位ISBN编号：9787030106711

10位ISBN编号：7030106717

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：速水敏幸

页数：168

译者：刘晓萱

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>

<<电力设备的绝缘诊断>>

内容概要

《电力设备的绝缘诊断》是新电工技术系列之一。

随着近年来我国电力工业的迅猛发展，电力设备的绝缘问题尤为重要，要解决这一问题，需要可靠的绝缘诊断技术。

《电力设备的绝缘诊断》就电力设备的绝缘材料老化问题的基础内容，有关旋转电机（发电机、电动机）、变压器、电力电缆、电容器等具有代表性的电力设备的绝缘诊断方法，以及电力设备与环境问题的关系等进行详细的介绍。

因《电力设备的绝缘诊断》著者在日本长期从事本领域的研究及教学工作，故《电力设备的绝缘诊断》内容充实、材料新颖、实用性强。

本书可作为从事电力设备的设计、维护管理方面的技术人员的技术手册，也可作为大专院校相关专业师生的参考用书。

<<电力设备的绝缘诊断>>

书籍目录

第1章 绝缘材料的老化1.1电力设备的绝缘结构自由电极和电介质组成1.2电力设备的绝缘材料1.3绝缘老化参考文献第2章 电力设备、电缆的绝缘诊断2.1旋转电机2.2变压器2.3OF电缆2.4电容器2.5管道充气电缆2.6CV电缆2.7企业进行月员诊断的实例2.8其他诊断法参考文献第3章 电力设备与环境问题3.1二?f英3.2PCB的毒性与处理技术3.3因氟里昂而产生的臭氧洞与对策3.4用水热过程对二?f英、PCB、氟里昂进行处理的方法3.5其他环境问题参考文献后记

<<电力设备的绝缘诊断>>

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>