

<<电力设备紫外检测典型图谱>>

图书基本信息

书名：<<电力设备紫外检测典型图谱>>

13位ISBN编号：9787512305083

10位ISBN编号：7512305087

出版时间：2010-9

出版时间：中国电力出版社

作者：河南电力试验研究院 编

页数：134

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>

## <<电力设备紫外检测典型图谱>>

### 内容概要

紫外检测技术是电力系统继红外检测技术之后又一高科技带电检测新技术，具有不停电、非接触、直观、实时、快速、应用范围广等特点。

本书分变电设备、架空输电线路、电力电缆设备、电机类设备、特高压设备及其他六个部分，最后一章列出典型案例。

本书适合电力系统运行、检测、试验等专业技术人员使用。

## <<电力设备紫外检测典型图谱>>

### 书籍目录

前言 第一章 变电设备 第一节 变电设备电晕放电类型及原因分析 第二节 安装或者设计不良造成异常放电紫外电晕图谱 第三节 电气设备机械损伤造成电晕放电图谱 第四节 外绝缘污秽或者覆冰造成的电晕放电 第五节 因设备自身原因造成的异常放电 第二章 架空输电线路 第一节 架空输电线路电晕放电类型及原因分析 第二节 导线及金具紫外电晕放电图谱 第三节 绝缘子紫外电晕放电图谱 第四节 接地不良造成放电紫外电晕图谱 第三章 电力电缆设备 第一节 电力电缆设备电晕放电类型及原因分析 第二节 电缆异常放电紫外电晕图谱 第四章 电机类设备 第一节 电机类设备电晕放电类型及原因分析 第二节 电机异常放电紫外电晕放电图谱 第五章 特高压设备 第六章 其他 第一节 其他类设备电晕放电类型及原因分析 第二节 其他类设备电晕放电图谱 第七章 典型案例分析 参考文献

<<电力设备紫外检测典型图谱>>

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>