

<<变电设备典型缺陷处理和隐患排查>>

图书基本信息

书名：<<变电设备典型缺陷处理和隐患排查>>

13位ISBN编号：9787512325111

10位ISBN编号：7512325118

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：史兴华 主编

页数：181

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>

## <<变电设备典型缺陷处理和隐患排查>>

### 内容概要

本书为2010年度浙江省科协育才工程资助项目。

变电设备的隐患排查和缺陷处理，是电网设备管理的一项重要内容，也是一个常态化的工作。

本书以历年来长期开展变电设备隐患排查及丰富的现场缺陷处理经验为基础，对电网中的各类变电设备在运行中发生的隐患和缺陷按照专业划分开展统计和分析，对继电保护、自动化、高压试验、油化、直流、仪表、变电检修、变压器检修等不同专业的变电设备的处理方法进行了总结梳理。

在众多的变电设备隐患和故障中找出规律，选取具有典型意义和常见的设备缺陷案例，开展处理流程和方式方法的提炼，有效提高在变电设备隐患排查和缺陷处理中的时效性和针对性，提升检修的质量；

本书既可作为新从事变电设备维修人员学习和进行变电设备缺陷处理的入门指导书，也可作为具备一定经验的检修人员处理复杂变电设备隐患和缺陷的参考书籍。

书籍目录

前言

第一部分 继电保护专业

第二部分 自动化专业

第三部分 高压试验专业

第四部分 油化专业

第五部分 直流专业

第六部分 仪表专业

第七部分 变电检修专业

第八部分 变压器检修专业

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>