

<<电网设备检修决策>>

图书基本信息

书名：<<电网设备检修决策>>

13位ISBN编号：9787512334304

10位ISBN编号：7512334303

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：戴庆华

页数：173

字数：146000

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>

## <<电网设备检修决策>>

### 内容概要

电网设备检修决策是状态检修的关键环节，是确保设备实现“应修必修、修必修好”的关键。

戴庆华主编的《电网设备检修决策》以国家、行业和国家电网公司已有标准为基础，系统收集整理了隔离开关和接地开关、交直流穿墙套管、金属氧化物避雷器、电流互感器、电磁式电压互感器、电容式电压互感器和耦合电容器等电网主设备的注意、异常、严重状态量，以及各类设备缺陷，在对设备进行综合诊断及风险分析的基础上，逐一开展了检修决策，确定设备的检修时间、检修类别及检修内容。

《电网设备检修决策》可供从事设备运行、检修、维护工作的技术和管理人员使用，也可供高等院校教学人员阅读参考。

## <<电网设备检修决策>>

### 书籍目录

自序

前言

#### 第1篇 35 ~ 500kV隔离开关和接地开关检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 基本原则

5 检修策略

6 检修决策

7 决策范例

8 释义及说明

#### 第2篇 35 ~ 500kV交直流穿墙套管检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 基本原则

5 检修策略

6 检修决策

7 决策范例

8 释义及说明

#### 第3篇 35 ~ 500kV金属氧化物避雷器检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 总则

5 检修策略

6 检修决策

7 决策范例

8 释义及说明

#### 第4篇 35 ~ 500kV电流互感器检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 基本原则

5 检修策略

6 检修决策

7 决策范例

8 释义及说明

#### 第5篇 35 ~ 500kV电磁式电压互感器检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 基本原则

5 检修策略

6 检修决策

## <<电网设备检修决策>>

7 决策范例

8 释义及说明

第6篇 35 ~ 500kV电容式电压互感器、耦合电容器检修决策

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语及定义

4 基本原则

5 检修策略

6 检修决策

7 决策范例

8 释义及说明

<<电网设备检修决策>>

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>