

<<输变电设备风险评估与检修策略优化>>

图书基本信息

书名：<<输变电设备风险评估与检修策略优化>>

13位ISBN编号：9787512322905

10位ISBN编号：7512322909

出版时间：2011-11

出版时间：中国电力出版社

作者：胡文堂 编著

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>

## <<输变电设备风险评估与检修策略优化>>

### 内容概要

本书是介绍输变电设备风险评估及状态检修中相应的检修策略优化的学术专著，反映了该领域最新的科研成果。

本书围绕输变电设施风险检修展开了深入浅出的讨论，并从基本理论到工程应用方法等不同角度进行了全面的阐述。

本书共5章，主要内容有基于设备风险的状态检修体系、设备状态评估与故障率计算、设备风险评估，检修策略优化及应用实例，附录介绍了油浸式变压器缺陷指数的确定方法。

本书可供从事输变电设备检修、管理的相关人员参考使用。

书籍目录

序

前言

第1章 基于设备风险的状态检修体系

第2章 设备状态评估与故障率计算

第3章 设备风险评估

第4章 检修策略优化

第5章 应用实例

附录A 油浸式变压器缺陷指数的确定方法

参考文献

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>