

<<线路运行与检修1000问>>

图书基本信息

书名：<<线路运行与检修1000问>>

13位ISBN编号：9787508317137

10位ISBN编号：7508317130

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力

作者：山西省电力公司 编

页数：345

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>

## <<线路运行与检修1000问>>

### 内容概要

本书为电力生产“1000个为什么”系列书之一，全书针对送电线路运行、检修工人应知应会的要求，以现行有关规程和标准为依据，结合线路运行检修实际进行编写。

全书共有七章：第一章为电力系统及电网，第二章为送电线路电气特性，第三章为送电线路的元件，第四章为送电线路的机械力学特性，第五章为送电线路的运行，第六章为送电线路的检修，第七章为送电线路的低压部分。

本书供从事送电线路运行、检修的工人、工程技术人员工作中使用，还可供相关专业管理人员、安全检查人员参考。

## <<线路运行与检修1000问>>

### 书籍目录

第一章 电力系统及电力网 第一节 送电线路在电力网中的作用 第二节 中性点接地电网和中性点不接地电网 第三节 送电线路参数 第四节 送电线路功率和损耗 第五节 送电线路的继电保护及自动装置  
第二章 送电线路的电气特性 第一节 线路绝缘、对地距离及交叉跨越 第二节 送电线路的防雷保护与接地 第三节 送电线路的档距 第四节 通信保护  
第三章 送电线路的元件 第一节 送电线路的杆塔及拉线 第二节 送电线路的导线及避雷线 第三节 送电线路的标准金具及铁件 第四节 送电线路的杆塔基础 第五节 送电线路的绝缘子  
第四章 送电线路的机械力学特性 第一节 导地线的机械力学特性 第二节 杆塔机械力学特性  
第五章 送电线路的运行 第一节 送电线路运行规范 第二节 事故预防 第三节 巡线 第四节 送电线路的各元件运行要求 第五节 运行管理中必备的图纸及有关资料 第六节 可靠性 第七节 线路运行中常用参数的测试 第八节 送电线路施工测量  
第六章 送电线路的检修 第一节 送电线路杆塔与拉线的检修 第二节 送电线路杆塔基础的检修 第三节 送电线路导、地线、绝缘子及其他附件检修 第四节 带电作业 第五节 线路检修管理及安全措施 第六节 检修工器具  
第七章 送电线路的中低压部件 第一节 配电线路的结构型式及电气性能 第二节 电缆及绝缘导线 第三节 配电线路金具绝缘子及横担拉线 第四节 配电线路的运行与检修 第五节 带电作业参考文献

<<线路运行与检修1000问>>

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>