

<<电力线路>>

图书基本信息

书名：<<电力线路>>

13位ISBN编号：9787512325272

10位ISBN编号：7512325274

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：易辉,易辉 编

页数：196

字数：279000

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>

## <<电力线路>>

### 内容概要

本书介绍了输电线路结构、行线路对环境的影响及维护、大气环境对运行线路的影响及维护、输电线路日常运行与巡视、输电线路部件的维护保养、线路测试技术、输电线路带电作业、输电线路运行维护新技术，线路结构、配电线路日常运行与巡视、配电线路部件的维护保养、配电线路的雷电防护、配电线路带电作业，电缆线路运行及维护保养等内容。

## &lt;&lt;电力线路&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一篇 架空输电线路
- 第一章 线路结构
- 第一节 基础
- 第二节 杆塔
- 第三节 导地线
- 第四节 金具
- 第五节 绝缘子
- 第六节 架空光缆
- 第七节 大跨越线段
- 第二章 输电线路运行技术
- 第一节 运行线路对环境的影响
- 第二节 大气环境对运行线路的影响
- 第三章 输电线路日常运行与巡视
- 第一节 输电线路运行检查标准
- 第二节 输电线路巡视分类及主要内容
- 第三节 输电线路巡视周期的确定及调整
- 第四节 线路缺陷管理
- 第五节 输电线路状态检修
- 第六节 输电线路运行状态监测
- 第四章 输电线路部件维护保养
- 第一节 基础维护保养
- 第二节 杆塔维护保养
- 第三节 导地线维护保养
- 第四节 金具维护保养
- 第五节 绝缘子维护保养
- 第五章 线路测试技术
- 第一节 连接器温度测量
- 第二节 导体接头热故障原因分析及对策
- 第三节 杆塔接地电阻测量
- 第四节 导线线间及对地安全距离测量
- 第五节 杆塔倾斜和挠曲度测量
- 第六节 绝缘子串电压分布测量
- 第七节 绝缘子污秽及憎水性测量
- 第六章 输电线路带电作业
- 第一节 基本原理
- 第二节 安全防护
- 第三节 带电作业工器具及进出等电位的方法
- 第四节 注意事项及安全要点
- 第二篇 架空配电线路
- 第七章 配电线路结构
- 第一节 基础
- 第二节 杆塔
- 第三节 导线

## <<电力线路>>

第四节 金具

第五节 绝缘子

第六节 接地装置

第八章 配电线路日常运行与巡视

第一节 配电线路运行检查标准

第二节 配电线路巡视分类

第三节 配电线路巡视周期的确定及调整

第四节 配电线路巡视的主要内容及要求

第五节 配电线路状态检修

第九章 配电线路部件维护保养

第一节 基础及接地装置维护保养

第二节 杆塔维护保养

第三节 导地线维护保养

第四节 金具维护保养

第五节 绝缘子维护保养

第十章 配电线路雷电防护

第一节 配电网防雷现状及原因分析

.....

第三篇 电力电缆线路

参考文献

<<电力线路>>

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>