

<<电力应急抢修典型施工手册>>

图书基本信息

书名：<<电力应急抢修典型施工手册>>

13位ISBN编号：9787512311800

10位ISBN编号：751231180X

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：郑州供电公司 编

页数：180

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>

## <<电力应急抢修典型施工手册>>

### 内容概要

本书结合当前输电线路日趋恶化的运行环境和历年发生的各类输电线路杆塔事故的应急抢险措施提炼而成，编者大都是常年奋战在输电线路运行维护的技术骨干，书中所编写的各种抢险方法也都是编者从他们的亲身经历中总结出来的，非常实用。

全书共分三章。

第一章重点介绍了输电线路应急抢险工作基础知识，第二章重点介绍不同电压等级的铝合金门型抢修塔、铝合金上字型抢修塔和单柱分相型抢修塔的停电快速组立方式，第三章介绍了带电处理杆塔事故的一些值得推广应用的先进经验。

本书可供输电线路运行检修人员使用，也可供相关专业人员、高校师生参考。

# <<电力应急抢修典型施工手册>>

## 书籍目录

前言

第一章 基础知识

第一节 起重工器具的选择

第二节 抢修塔施工受力计算及布置参数的确定

第三节 施工测量

第四节 抢修塔知识简介

第二章 35~220kV停电组立拉门型抢修塔

第一节 抢修塔抢险施工通用要求

第二节 35~220kV倒落式人字抱杆整体组立门型抢修塔

第三节 35~220kV吊车法组立门型抢修塔

第四节 35~220kV门型抢修塔分解组立

第五节 35~110kV上字型、单柱分相型抢修塔停电抢修方式

第六节 倒落式人字抱杆整体起立门型抢修塔新工具、方法介绍

第三章 35~220kV带电抢修杆塔故障方法

第一节 通用计算公式

第二节 人字抱杆法带电更换35~220kV直线塔下段主材

第三节 抱杆带电更换35~220kV门型混凝土杆下段

第四节 吊车法带电更换35~220kV直线塔下段主材

第五节 吊车法带电更换35~220kV门型混凝土杆下段

第六节 35~220kV门型混凝土杆带电下沉及上升

第七节 带电调整沉陷区35~220kV II型杆

第八节 35~220kV门型混凝土杆下段损伤加固处理

附录A 电力线路施工指挥信号与旗语

附录B 自封式人字抱杆整体起立抢修塔计算书

参考文献

<<电力应急抢修典型施工手册>>

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>