

<<220kV及以上典型线路杆型装置图>>

图书基本信息

书名：<<220kV及以上典型线路杆型装置图>>

13位ISBN编号：9787508319803

10位ISBN编号：750831980X

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：上海市电力公司 组编

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>

## <<220kV及以上典型线路杆型装置图>>

### 内容概要

为加强架空线路设备的管理，保证设备长期安全、可靠地运行，作者根据长期的运行实践经验，精心编写了《35kV及以下典型线路杆型装置图》及《220kV及以上典型线路杆型装置图》。

本书为《220kV及以上典型线路杆型装置图》，其主要内容包括编制说明，220、500kV铁塔塔型图，220kV导、地线机械特性、安装曲线图，220、500kV绝缘子金具串组装图，220kV线路铁塔基础施工图，500kV导、地线机械特性曲线图及500kV线路铁塔基础图。

本书可供电力系统从事线路工作的设计、运行及管理工程人员参考。

## &lt;&lt;220kV及以上典型线路杆型装置图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 编制说明第二章 220kV铁塔塔型图 第一节 220kV单回路400导线铁塔 第二节 220kV双回路铁塔 第三节 220kV双回路双分裂导线铁塔 第四节 220kV双回路双分裂630导线铁塔 第五节 220kV吴泾黄浦江大跨越塔单线图第三章 220kV导、地线机械特性、安装曲线图 第一节 导线机械特性曲线图、安装曲线图 第二节 地线机械特性曲线图、安装曲线图 第三节 良导体ACSR/SR-80/47机械特性曲线图、安装曲线图 第四节 OPGW-2S机械特性曲线图、安装曲线图 第五节 国产耐热导线机械特性曲线图、安装曲线图第四章 220kV绝缘子金具串组装图 第一节 悬垂绝缘子串组装图 第二节 跳线悬垂绝缘子串组装图 第三节 导线固定夹板 第四节 耐张绝缘子串组装图 第五节 地线防振锤组装图 第六节 导线防振锤组装图 第七节 铁塔接地装置及220kV线路杆塔标志牌图第五章 220kV线路铁塔基础图 第一节 220ZT系列直线塔基础图 第二节 220JT系列转角塔基础图 第三节 220ZTS系列直线塔基础图 第四节 220ZTSJ系列直线转角塔基础图 第五节 220JT系列转角塔基础图 第六节 220ZTSS系列直线塔基础图 第七节 220JTSS系列转角塔基础图 第八节 220ZT2S系列直线塔基础图 第九节 220JT2S系列转角塔基础图第六章 500kV铁塔塔型图 第一节 500kV直线塔 第二节 500kV跨越塔 第三节 500kV直线转角塔 第四节 500kV转角塔 第五节 500kV终端塔及换位塔 第六节 500kV钢管杆塔第七章 500kV导、地线机械特性曲线图 第一节 导线机械特性曲线图 第二节 地线机械特性曲线图 第三节 OPGW-130、160光缆机械特性曲线图第八章 500kV绝缘子金具串组装图 第一节 悬垂绝缘子串组装图 第二节 160、210kN级耐张绝缘子串组装图 第三节 250kN级瓷棒式耐张绝缘子串组装图 第四节 300kN级耐张绝缘子串组装图 第五节 跳线悬垂绝缘子串组装图 第六节 地线绝缘子串组装图 第七节 OPGW-130(160)光缆金具串组装图第九章 500kV线路铁塔基础图

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>