

<<输电线路塔型手册>>

图书基本信息

书名：<<输电线路塔型手册>>

13位ISBN编号：9787508354248

10位ISBN编号：7508354249

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 编

页数：337

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>

<<输电线路塔型手册>>

前言

架空输电线路是电力网的一部分。

杆塔又是输电线路的重要组成部分，不仅用来支持和锚固导线、避雷线，而且使导线、避雷线、地面及跨越物之间保持安全距离。

线路专业经常需要查阅有关架空输电线路杆塔方面的技术资料，特别是单线图中的一些主要技术参数，但图纸查阅较为烦琐，而且一些老旧线路的图纸往往不完整，因此给实际工作带来不少困难。

为了给从事线路设计、运行、检修等专业人员提供快速查找各类塔型及相关参数的便利，特编写了本书。

本书按电压等级分为1000、750、500、220、110kV五篇，每篇又按杆塔种类分为若干章。

本书整理汇总了20世纪50年代以来应用在输电线路上的各种杆塔资料，每种杆塔中又包括了杆塔的电压等级、名称代号、正面单线图、呼称高、根开、横担长度、相应呼称高下的杆塔质量，杆塔适用的水平档距、垂直档距、最高气温、最低气温、线路最大覆冰等。

本书适用于具有中等专业技术学校文化水平的中级技术工人阅读及在输电线路检修维护过程中查找适用杆塔数据。

本书由山西省电力公司组织编写，张士力从事了全书的资料搜集和编汇，并撰写了篇、章、节介绍。

编写期间得到了山西省电机工程学会输电分会的大力支持，在此一并表示感谢。

由于编者的水平有限，书中错漏之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者 2008年12月

<<输电线路塔型手册>>

内容概要

《输电线路塔型手册》收集了我国20世纪50年代以来输电线路常用塔型326种，涉及1000、750、500、220、110kV电压等级，给出了相应塔型的名称代号、主要技术参数、适用条件等。
《输电线路塔型手册》可供从事线路设计、运行、检修等专业人员查阅参考。

<<输电线路塔型手册>>

书籍目录

第一篇 1000kV线路塔型第一章 直线铁塔图1 - 1 ZBS1直线塔图1 - 2 ZBS2直线塔图1 - 3 ZBS3直线塔图1 - 4 ZBS4直线塔图1 - 5 ZBS5直线塔图1 - 6 ZBSJ悬垂小转角塔第二章 耐张铁塔图1 - 7 JTS1转角耐张塔图1 - 8 JTS2转角耐张塔第二章 750kV线路塔型第三章 直线铁塔图2 - 1 ZB128直线塔图2 - 2 ZB135A直线塔图2 - 3 ZB135B直线塔图2 - 4 ZB140C直线塔图2 - 5 ZB228直线塔图2 - 6 ZB235B直线塔图2 - 7 ZB240C直线塔图2 - 8 ZB328直线塔图2 - 9 ZB335A直线塔图2 - 10 ZB335B直线塔图2 - 11 ZB428直线塔图2 - 12 ZB435A直线塔图2 - 13 ZB435B直线塔图2 - 14 ZBK35直线塔图2 - 15 ZBJ35悬垂小转角塔第四章 耐张铁塔图2 - 16 JG128转角耐张塔图2 - 17 JG135转角耐张塔图2 - 18 JG140C转角耐张塔图2 - 19 JG228转角耐张塔图2 - 20 JG235转角耐张塔图2 - 21 JG240C转角耐张塔图2 - 22 JG328转角耐张塔图2 - 23 JG335转角耐张塔图2 - 24 JG428转角耐张塔图2 - 25 DG28转角耐张终端塔图2 - 26 DG35转角耐张终端塔第三篇 500kV线路塔型第五章 直线铁塔图3 - 1 . ZLV直线塔(1)图3 - 2 ZLV直线塔(2)图3 - 3 ZVm(33m)直线塔图3 - 4 ZVm(36m)直线塔图3 - 5 4400ZLV直线塔图3 - 6 ZV1直线塔图3 - 7 ZB - MV直线塔图3 - 8 ZB直线塔图3 - 9 ZB线塔图3 - 10 ZB塔图3 - 11 ZB直线塔图3 - 12 Z1直线塔图3 - 13 Z2直线塔图3 - 14 4400ZB1直线塔图3 - 15 4400ZB3直线塔图3 - 16 4400ZB4直线塔图3 - 17 ZB1直线塔(1)图3 - 18 ZB1直线塔(2)图3 - 19 ZB1 - 36直线塔图3 - 20 ZB2直线塔(1)图3 - 21 ZB2直线塔(2)图3 - 22 ZB2、ZB2改直线塔图3 - 23 ZB2k直线塔(1)图3 - 24 ZE2k直线塔(2)图3 - 25 ZB3直线塔(1)图3 - 26 ZB3直线塔(2)图3 - 27 ZB4直线塔图3 - 28 ZB4 - 45直线塔图3 - 29 ZB5直线塔图3 - 30 ZB6T直线塔图3 - 31 ZK工直线塔图3 - 32 DFZ1直线塔图3 - 33 DFZ2直线塔图3 - 34 SZT3双回直线塔图3 - 35 ZH直线换位塔(1)图3 - 36 ZH直线换位塔(2)图3 - 37 ZHS直线换位塔图3 - 38 ZBJ悬垂小转角塔图3 - 39 ZJB10悬垂小转角塔图3 - 40 DFZJ10悬垂小转角塔图3 - 41 ZJ10悬垂小转角塔第六章 耐张铁塔图3 - 42 J1转角耐张塔图3 - 43 J2转角耐张塔图3 - 44 J3转角耐张塔图3 - 45 4400JG1转角耐张塔图3 - 46 4400JG2转角耐张塔图3 - 47 4400JG3转角耐张塔图3 - 48 4400DJ终端转角耐张塔图3 - 49 JG1改转角耐张塔图3 - 50 JG2转角耐张塔(1)图3 - 51 JG2转角耐张塔(2)图3 - 52 JG2改转角耐张塔图3 - 53 JG3转角耐张塔(1)图3 - 54 JG3转角耐张塔(2)图3 - 55 SJT2双回转角耐张塔图3 - 56 SJT3双回转角耐张塔图3 - 57 SNJ30 ' 转角耐张塔图3 - 58 DGI终端转角耐张塔图3 - 59 DG2终端转角耐张塔图3 - 60 DJ1终端转角耐张塔图3 - 61 DJ3终端转角耐张塔图3 - 62 DFH耐张换位塔图3 - 63 JH耐张换位塔(1)图3 - 64 JH耐张换位塔(2)第四篇 220kV线路塔型第七章 直线杆塔第一节 铁塔图4 - 1 LB直线塔图4 - 2 LVzr直线塔图4 - 3 LVI直线塔图4 - 4 2300LV直线塔图4 - 5 2240LV0直线塔图4 - 6 2240LV1直线塔图4 - 7 2240LV2直线塔图4 - 8 D型直线塔图4 - 9 220dz直线塔图4 - 10 220dz2直线塔图4 - 11 型直线塔图4 - 12 ZK酒杯型直线塔图4 - 13 ZK猫头型直线塔图4 - 14 ZK2直线塔图4 - 15 ZK3直线塔图4 - 16 2240ZM1直线塔图4 - 17 2240ZM2直线塔图4 - 18 2300ZM1直线塔图4 - 19 2300ZM2直线塔图4 - 20 ZM2K猫头型直线塔(1)图4 - 21 ZM2K猫头型直线塔(2)图4 - 22 ZM6直线塔图4 - 23 Z1直线塔图4 - 24 Z2直线塔(1)图4 - 25 Z2直线塔(2)图4 - 26 Z2直线塔(3)图4 - 27 Z3直线塔(1)图4 - 28 Z3直线塔(2)图4 - 29 Z3直线塔(3)图4 - 30 Z3直线塔(4)图4 - 31 Z4直线塔(1)图4 - 32 Z4直线塔(2)图4 - 33 220Z4直线塔图4 - 34 Z2K直线塔图4 - 35 Z3K直线塔图4 - 36 ZB1直线塔(500kV塔代用)

<<输电线路塔型手册>>

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>