

<<110KV送电线路常用杆塔工程图>>

图书基本信息

书名：<<110KV送电线路常用杆塔工程图集>>

13位ISBN编号：9787508352763

10位ISBN编号：7508352769

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：李成文

页数：518

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>

<<110KV送电线路常用杆塔工程图>>

内容概要

针对目前电力设计院任务多，时间要求紧，工程设计紧迫的状况，我们结合实际情况，编制了110kV杆塔设计系列，这个电压等级的线路普及面广，可照顾到全国各省、市及各大型企业中的电力设计。

本书共五篇，主要介绍110kV常用杆塔的设计、计算及施工图，包括拉线直线单杆，双杆直线杆，拉线双杆耐、转角杆，自立式铁塔，铁塔阳梯式基础。

本书的计算都有详细的计算过程，并将计算结查汇总，以便工程设计使用，铁塔计算采用三维计算机软件计算，施工图中均列出设计条件，工程设计时可对照选用。

本书可供从事高压送电线路设计的送电设计人员和从事送电线路运行维护的人员使用，也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<110KV送电线路常用杆塔工程图>>

书籍目录

前言第1篇 110kV拉线直线单杆设计、计算书及施工图 第1章 110kV拉线直线单杆设计论述 第2章 直线杆荷载 第3章 拉线直线单杆常用材料 第4章 环形截面普通钢筋混凝土电杆的计算 第5章 环形截面预应力混凝土电杆的计算 第6章 110kV拉线直线杆设计计算 第7章 110kV拉线直线单杆计算实例 第8章 110kVZL拉线直线单杆强度及施工图设计条件计算 第9章 110kVZL拉线直线单杆旗施工图第2篇 110kV交叉线直线双杆设计、计算书及施工图 第10章 110kV交叉拉线直线双杆内力计算 第11章 110kV交叉拉线直线双杆施工图设计条件计算 第12章 110kVHL交叉拉线直线双杆施工图第3篇 110kV耐张、转角杆设计、计算书及施工图 第13章 110kV耐张、转角杆施工图设计条件计算 第14章 110kVNH耐张杆、JH转角杆施工图设计条件计算结果第4篇 自立式铁塔设计、计算书及施工图 第15章 铁塔塔型及选择 第16章 铁塔的结构布置 第17章 铁塔风压计算 第18章 铁塔设计的基本规定 第19章 铁塔构件计算 第20章 铁塔内力计算 第21章 铁塔接点连接计算 第22章 铁塔结构构件的构造要求 第23章 110kV卡字型直线塔计算实例 第24章 铁塔施工图第5篇 铁塔阶梯式基础设计、计算及施工图 第25章 铁塔阶梯式基础设计 第26章 铁塔阶梯式基础选用表 第27章 110kV铁塔阶梯式基础施工图 第28章 110kV铁塔基础作用力汇总

<<110KV送电线路常用杆塔工程图>>

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>