

<<10kv配电线路工程标准设计>>

图书基本信息

书名：<<10kv配电线路工程标准设计>>

13位ISBN编号：9787508309750

10位ISBN编号：7508309758

出版时间：2002-6

出版时间：中国电力出版社

作者：崔学志

页数：106

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>

## <<10kV配电线路工程标准设计>>

### 内容概要

为解决农网10kV及低压改造中存在的实际问题，统一规范农网布局，确保农网改造顺利进行，编者在有关专家、技术人员实地调研的基础上，经反复审定，编制这套《农村电网建设与改造 10kV配电线路工程标准设计》，以满足各县电力局的实际需要，从而实现达到优化设计，图纸、资料标准化，施工规范化，确保高质量完成改造任务。

本标准设计图纸做到了标准化、规范化，图文清晰美观，内容丰富实用，有各种杆型图、杆型组装图、横担金具制造、通用底卡盘、拉线组装制造图及其他技术资料等，各县电力局可以直接选择图纸，用以指导施工，不必再重复进行设计。

## &lt;&lt;10kv配电线路工程标准设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言说明杆型一览表 (一) BZSJ-GY-01杆型一览表 (二) BZSJ-GY-02杆型一览表 (三) BZSJ-GY-03杆型一览表 (四) BZSJ-GY-04Z1普能直线杆组装图 (单支撑10m) BZSJ-GY-05Z1普能直线杆组装图 (单支撑12m、15m) BZSJ-GY-06Z2普能直线杆组装图 (单支撑10m) BZSJ-GY-07Z2普能直线杆组装图 (单支撑10m、15m) BZSJ-GY-08K1加强直线杆组装图 (10m) BZSJ-GY-09K1加强直线杆组装图 (12m、15m) BZSJ-GY-10K2跨越直线杆组装图 (10m) BZSJ-GY-11K2跨越直线杆组装图 (10m、15m) BZSJ-GY-12ZJ1 15°直线转角杆组装图 (单支撑10m) BZSJ-GY-13ZJ1 15°直线转角杆组装图 (单支撑12m、15m) BZSJ-GY-14ZJ2 15°-45°转角杆组装图 (双支撑10m) BZSJ-GY-15ZJ2 15°-45°转角杆组装图 (双支撑12m、15m) BZSJ-GY-16NJ1 0°-5°耐张杆组装图 (10m) BZSJ-GY-17NJ1 0°-5°耐张杆组装图 (12m、15m) BZSJ-GY-18NJ2 5°-45°转角耐张杆组装图 (10m) BZSJ-GY-19NJ2 5°-45°转角耐张杆组装图 (12m、12m) BZSJ-GY-20NJ3 45°-90°转角耐张杆组装图 (10m) BZSJ-GY-21NJ3 45°-90°转角耐张杆组装图 (12m、12m) BZSJ-GY-22D终端杆组装图 (10m) BZSJ-GY-23D终端杆组装图 (12m、12m) BZSJ-GY-24ZF1 直线分支T接杆组装图(10m) BZSJ-GY-25ZF1 直线分支T接杆组装图(12m、15m) BZSJ-GY-26ZF2 直线分支T接杆组装图(10m) BZSJ-GY-27ZF2 直线分支T接杆组装图(12m、15m) BZSJ-GY-28ZF3 直线耐张T接杆组装图(10m) BZSJ-GY-29ZF3 直线耐张T接杆组装图(12m、15m) BZSJ-GY-30D1起始杆组装图 (10m) BZSJ-GY-31D1起始杆组装图 (10m、12m) BZSJ-GY-32高低压同杆架设直线杆杆头组装图 BZSJ-GY-33高低压同杆架设加强直线杆杆头组装图 BZSJ-GY-34高低压同杆架设0°-15°直线转角杆杆头组装图 BZSJ-GY-35高低压同杆架设双支撑0°-15°转线转角杆杆头组装图 BZSJ-GY-36高低压同杆架设0°-5°耐张杆杆头组装图 BZSJ-GY-37高低压同杆架设5°-45°耐张杆杆头组装图 BZSJ-GY-38高低压同杆架设低压60°-90°耐张杆杆头组装图 BZSJ-GY-3910kV单回路直线担制造图 BZSJ-GY-40.....

<<10kv配电线路工程标准设计>>

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>