

<<大弯矩混凝土杆及其基础典型设计>>

图书基本信息

书名：<<大弯矩混凝土杆及其基础典型设计>>

13位ISBN编号：9787508352923

10位ISBN编号：7508352920

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：河南省电力公司

页数：176

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>

## <<大弯矩混凝土杆及其基础典型设计>>

### 内容概要

为适应城市现代化建设发展需要，加快城市配电网建设与改造，提高设计和装备水平，河南省电力公司依据《国家电网公司66kV及以下输配电工程典型设计指导性意见》组织编写了《大弯矩混凝土杆及其基础典型设计》一书。

本书是在总结近几年来架空绝缘配电线路在城市转角、耐张、分支、终端杆等应用的基础上，结合大弯矩混凝土杆这种新产品、新技术，用图表的形式编写的比较实用的工具书。

主要内容包括10kV及以下70~240mm<sup>2</sup>绝缘导线杆型组装图、部件制造图、导线安装曲线图、中低压绝缘子串组装图及部分基础配置图等。

本书可供电力系统各设计单位，以及从事配电线路设计、施工、安装、验收、运行和维护管理专业技术人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考。

## <<大弯矩混凝土杆及其基础典型设计>>

### 书籍目录

前言第1章 设计说明 1.1 技术原则概述 1.2 电气部分 1.3 结构部分 1.4 设计图编号说明  
第2章 设计图 2.1 中压JKLYJ-10-70~95, 低压JKLYJ-1-185杆型组装图 2.2 中压单、双  
回JKLYJ-10-120~150, 低压JKLYJ-1-185杆型组装图 2.3 中压单、双回JKLYJ-10-185~240, 低  
压JKLYJ-1-185四线杆型组装图 2.4 部件制造图 2.5 导线安装曲线图 2.6 中低压绝缘子串组  
装图 2.7 基础配置图

## <<大弯矩混凝土杆及其基础典型设计>>

### 编辑推荐

《大弯矩混凝土杆及其基础典型设计》是关于介绍“大弯矩混凝土杆及其基础典型设计”的专著，具体包括了：技术原则概述、电气部分、结构部分、设计图编号说明、部件制造图、导线安装曲线图、中低压绝缘子串组装图、基础配置图等方面的内容。

《大弯矩混凝土杆及其基础典型设计》适合电力系统各设计单位，以及从事配电线路设计、施工、安装、验收、运行和维护管理专业技术人员使用。

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>