# <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

### 图书基本信息

书名: <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

13位ISBN编号: 9787512324749

10位ISBN编号:751232474X

出版时间:2012-1

出版时间:中国电力出版社

作者: 刘振亚编

页数:38

字数:94000

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

# <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

### 内容概要

《国家电网公司输变电工程通用设计110(66)、220kV输电线路金具图册》,共3章,第1章为总论,包括适用范围和依据标准;第2章为金具种类、代号与命名,包括各类金具的代号与命名方法;第3章为金具标准图,包括连接金具、悬垂线夹、耐张线夹和接续金具、防护金具、跳线金具等。

《国家电网公司输变电工程通用设计:110(66)、220kV输电线路金具图册(2011年版)》可供电力系统各设计单位,以及从事电力工程规划、管理、施工、安装及运行维护等专业人员使用,并可供大专院校有关专业的师生参考。

## <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

#### 书籍目录

#### 序

### 前言

#### 第1章 总论

- 1.1 适用范围
- 1.2 依据标准
- 第2章 金具种类、代号与命名
  - 2.1 连接金具
    - 2.1.1 联塔类金具的种类、代号与命名
    - 2.1.2 球头挂环、碗头挂板、U型挂环和直角挂板等金具的种类、代号与命名
    - 2.1.3 调整板的命名方法
    - 2.1.4 联板的种类、代号与命名
  - 2.2 悬垂线夹
    - 2.2.1 悬垂线夹的种类与代号
    - 2.2.2 固定式悬垂线夹的命名方法
    - 2.2.3 预绞式悬垂线夹的命名方法
    - 2.2.4 跳线悬垂线夹的命名方法
    - 2.2.5 四分裂跳线悬垂线夹的命名方法
  - 2.3 耐张线夹与接续金具
    - 2.3.1 耐张线夹和接续金具的种类与代号
    - 2.3.2 液压型耐张线夹的命名方法
    - 2.3.3 螺栓型耐张线夹的命名方法
    - 2.3.4 楔型耐张线夹的命名方法
    - 2.3.5 预绞式接续条的命名方法
    - 2.3.6 液压型接续管的命名方法
    - 2.3.7 接地端子的命名方法
    - 2.3.8 并沟线夹的命名方法
  - 2.4 防护金具
    - 2.4.1 防护金具的种类与代号
    - 2.4.2 间隔棒的命名方法
    - 2.4.3 调距间隔棒的命名方法
    - 2.4.4 防振锤的命名方法
    - 2.4.5 重锤座的命名方法
    - 2.4.6 重锤片的命名方法
    - 2.4.7 护线条的命名方法
  - 2.5 跳线金具
    - 2.5.1 跳线金具的种类和代号
    - 2.5.2 抱箍的命名方法
    - 2.5.3 支撑线夹的命名方法
    - 2.5.4 封端盖的命名方法

#### 第3章 金具标准图

- 3.1 连接金具
  - 3.1.1 EB挂板
  - 3.1.2 ZBS挂板
  - 3.1.3 UB挂板
  - 3.1.4 QP型球头挂环

## <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

- 3.1.5 QS型球头挂环
- 3.1.6 QPJ型球头挂环
- 3.1.7 QSJ型球头挂环
- 3.1.8 W型碗头挂板
- 3.1.9 WJ型碗头挂板
- 3.1.10 WS型碗头挂板
- 3.1.11 WSJ型碗头挂板
- 3.1.12 U型挂环
- 3.1.13 PH延长环
- 3.1.14 ZH直角环
- 3.1.15 UBX型挂板
- 3.1.16 Z型挂板
- 3.1.17 ZBD型挂板
- 3.1.18 单板平行挂板
- 3.1.19 双板平行挂板
- 3.1.20 PS挂板
- 3.1.21 牵引板
- 3.1.22 YL型延长拉杆
- 3.1.23 支撑架
- 3.1.24 PT型调整板
- 3.1.25 DB型调整板
- 3.1.26 三角联板
- 3.1.27 梯形联板
- 3.1.28 方形联板
- 3.1.29 LX型联板
- 3.1.30 LXV型联板
- 3.1.31 上扛式悬垂联板
- 3.2 悬垂线夹
  - 3.2.1 提包式悬垂线夹
  - 3.2.2 垂直双分裂提包式悬垂线夹
  - 3.2.3 上扛式悬垂线夹
  - 3.2.4 预绞式悬垂线夹
  - 3.2.5 双挂点预绞式悬垂线夹
  - 3.2.6 垂直双分裂预绞式悬垂线夹
  - 3.2.7 垂直双分裂双挂点预绞式悬垂线夹
  - 3.2.8 中心回转式悬垂线夹
  - 3.2.9 地线预绞式悬垂线夹
  - 3.2.10 地线双挂点预绞式悬垂线夹
  - 3.2.11 跳线悬垂线夹
- 3.3 耐张线夹和接续金具
  - 3.3.1 导线液压型耐张线夹
  - 3.3.2 地线液压型耐张线夹
  - 3.3.3 螺栓型耐张线夹
  - 3.3.4 楔型耐张线夹
  - 3.3.5 预绞式接续条
  - 3.3.6 液压型接续管
  - 3.3.7 接地端子

# <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

- 3.3.8 并沟线夹
- 3.4 防护金具
  - 3.4.1 FJZS型四分裂阻尼间隔棒
  - 3.4.2 FJZ型四分裂阻尼间隔棒
  - 3.4.3 FJZ型两分裂阻尼间隔棒
  - 3.4.4 跳线间隔棒
  - 3.4.5 调距间隔棒
  - 3.4.6 对称型音叉式防振锤
  - 3.4.7 非对称型音叉式防振锤
  - 3.4.8 预绞式线夹对称型音叉式防振锤
  - 3.4.9 预绞式线夹非对称型音叉式防振锤

. . . . .

3.5.3 封端盖

# <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

### 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