

《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

出版社：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：38

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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(2011年版)》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。

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
 - 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
 - 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》

精彩短评

- 1、MAN
- 2、很专业的一本书，图文均有，就是薄了一点。
- 3、挺实用的，非常好。送货快。

《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：www.tushu000.com