

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：9787512307834

10位ISBN编号：7512307837

出版时间：2010-9

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：39

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>

## 前言

《国家电网公司输变电工程通用设计：330～750kV输电线路金具分册（2010年版）》（以下简称金具图册）涵盖了国家电网公司输变电工程通用设计（330、500kV及750kV输电线路金具分册）涉及各类串内金具，以及330～750kV输电线路所用间隔棒、防振锤等金具，统一规范了金具的强度等级、结构参数及命名方法，形成系列化、标准化金具。

本图册共三章，第一章为总论，包括适用范围和依据标准；第二章为金具种类与命名，包括各类金具的代号与命名方法；第三章为金具标准图，包括连接金具、悬垂线夹、耐张线夹与接续金具、防护金具、刚性跳线金具等图纸。

本图册可应用于工程的初步设计、施工图设计、招标采购以及运行维护等工作。

由于编者水平有限，时间较短，错误和遗漏在所难免，敬请各位读者批评指正。

## <<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：330～750kV输电线路金具分册（2010年版）》共三章。第一章为总论，包括适用范围和依据标准；第二章为金具种类与命名，包括各类金具的代号与命名方法；第三章为金具标准图，包括连接金具、悬垂线夹、耐张线夹与接续金具、防护金具、刚性跳线金具等图纸。

《国家电网公司输变电工程通用设计：330～750kV输电线路金具分册（2010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、运行维护及销售等专业人员使用，并可供大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

前言第一章 总论适用范围依据标准第二章 金具种类与命名连接金具悬垂线夹耐张线夹与接续金具防护金具刚性跳线金具第三章 金具标准图连接金具悬垂线夹耐张线夹与接续金具防护金具刚性跳线金具

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>