

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：9787512324695

10位ISBN编号：7512324693

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力

作者：刘振亚 编

页数：762

字数：1716000

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>

内容概要

由刘振亚主编的《国家电网公司输变电工程通用设计——220kV输电线路金具分册2011年版》共两篇，分别为总论和金具串标准化设计。

总论包括概述、设计说明、金具技术要求；金具串标准化设计包括使用说明、220kV输电线路导线标准化金具串图、地线标准化金具串图。

《国家电网公司输变电工程通用设计——220kV输电线路金具分册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。

书籍目录

第一篇 总论

第1章 概述

1.1 目的和意义

1.2 总体原则

1.3 主要内容

第2章 设计说明

2.1 规程规范

2.2 设计条件及串型规划

第3章 金具技术要求

3.1 一般要求

3.2 分类要求

第二篇 金具串标准化设计

第4章 使用说明

4.1 编号说明

4.2 金具串的选用方法

4.3 注意事项

第5章 220kV输电线路导线标准化金具串图

5.1 导线悬垂串标准化串图

5.2 导线耐张串标准化串图

5.3 跳线串标准化串图

第6章 地线标准化金具串图

6.1 地线悬垂串标准化串图

6.2 地线耐张串标准化串图

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>