

<<配电网绝缘导线接续与防雷技术>>

图书基本信息

书名：<<配电网绝缘导线接续与防雷技术>>

13位ISBN编号：9787512321182

10位ISBN编号：751232118X

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：余虹云 等编著

页数：186

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>

<<配电网绝缘导线接续与防雷技术>>

内容概要

《配电网绝缘导线接续与防雷技术》主要介绍20kV及以下配电网架空绝缘导线的绝缘接续与防雷技术。

《配电网绝缘导线接续与防雷技术》分为四章：第一章介绍架空绝缘导线（包括额定电压1kV平行集束型电缆及平行集束型光纤复合电缆）的技术性能要求；第二章介绍绝缘导线穿刺接续技术（不需剥去绝缘层）；第三章介绍绝缘导线剥皮接续技术（需剥去绝缘层）；第四章介绍绝缘导线的防雷技术。

全书着重从架空绝缘导线、绝缘接续与防雷金具等的结构原理、性能特点、试验要求、施工工艺及实际应用等各方面展开介绍，力求与生产实际相结合，并对近年来架空绝缘导线应用技术领域中的新进展也有适当反映。

《配电网绝缘导线接续与防雷技术》内容层次分明，分析深入浅出，文字通俗易懂，可供配电网电力工程技术人员日常设计、施工、运行、检修、试验、管理等参考，也可作为培训用书，还可作为大专院校电力工程专业教学参考用书。

<<配电网绝缘导线接续与防雷技术>>

书籍目录

前言

第一章 架空绝缘导线

第一节 架空绝缘导线特点和适用范围

第二节 额定电压20kV及以下架空绝缘导线

第三节 额定电压1kV平行集束型架空绝缘导线

第二章 绝缘导线穿刺接续技术

第一节 绝缘导线的接续法

第二节 绝缘穿刺线夹型式和工作原理

第三节 绝缘穿刺线夹技术条件

第四节 绝缘穿刺线夹安装

第五节 绝缘穿刺线夹应用与管理

第三章 绝缘导线剥皮接续技术

第一节 并沟线夹可靠性

第二节 楔形弹力并沟线夹特点及安装

第三节 楔形弹力并沟线夹应用

第四章 绝缘导线防雷技术

第一节 雷电放电及雷害

第二节 绝缘导线雷击断线机理及防范措施

第三节 穿刺型防弧金具的研制与应用

参考文献

<<配电网绝缘导线接续与防雷技术>>

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>