

<<大截面导线及其相关技术>>

图书基本信息

书名：<<大截面导线及其相关技术>>

13位ISBN编号：9787512313361

10位ISBN编号：7512313365

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力出版社

作者：刘泽洪

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>

<<大截面导线及其相关技术>>

内容概要

采用大截面导线输电，可以适度降低电流密度，减少输电线路的功率损耗。

本书包括首创的四层结构大截面导线的研制，以及配套金具、施工机械与工器具、工相关技术等内容，相关成果已在锦苏工程和宁东直流工程中得到实际应用。

本书内容全面、技术先进，且具有较高的推广应用价值，适合从事导线及配套金具研制、施工放线的科研技术人员使用。

<<大截面导线及其相关技术>>

书籍目录

前言

第一章 总论

第一节 大截面导线在国内外的应用情况

第二节 锦苏工程导线选型

第三节 大截面导线应用的配套技术

第二章 导线研制

第一节 导线设计方法

第二节 900ram2导线技术参数

第三节 导线制造技术

第四节 导线交货盘

第五节 张力放线对导线性能的影响

第三章 金具

第一节 耐张线夹及接续管

第二节 防振锤

第三节 间隔棒

第四节 悬垂线夹

第四章 施工机械与工器具

第一节 概述

第二节 放线滑车

第三节 卡线器

第四节 网套连接器和导线牵引管

第五节 导线接续管保护套

第六节 大截面导线压接用3000kN压接机

第七节 50kN液压绞磨

第八节 大截面多分裂导线间隔棒安装用机动飞车

第五章 施工相关技术

第六章 1000ram2大截面导线及其相关技术

第七章 大截面导线研究工作成果与展望

参考文献

<<大截面导线及其相关技术>>

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>