

<<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>