

<<电力电缆应用技术>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆应用技术>>

13位ISBN编号：9787564503321

10位ISBN编号：7564503327

出版时间：2011-2

出版时间：郑州大学出版社

作者：沈黎明

页数：332

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>

<<电力电缆应用技术>>

内容概要

《电力电缆应用技术》介绍了电力电缆的发展、电缆的基本结构、电力电缆的敷设和试验、电缆附件的制作及运行与维护等主要项目的施工与工作流程，描述了电力电缆作业的标准、质量要求及安全注意事项。

电力电缆的故障对供电可靠性具有直接影响，《电力电缆应用技术》对电力电缆的故障进行了分类，介绍了电力电缆故障的查找及故障定位方法，列举了电力电缆施工的方案、故障查找的案例分析，详细记录了电力系统的标准化作业流？。

《电力电缆应用技术》内容详实、条例清晰，适用于电力系统电力电缆的运行与维护人员、电力电缆的施工人员学习参考。

<<电力电缆应用技术>>

书籍目录

第一章 电力电缆基础知识第一节 概述第二节 电力电缆的分类和型号第三节 电力电缆的结构与特性第二章 电力电缆敷设第一节 电力电缆线路工程设计第二节 电力电缆敷设方式选择第三节 电力电缆敷设工作程序第三章 中低压电缆附件及制作第一节 电缆附件概念及构成第二节 电缆附件的基本性能第三节 热缩式电缆附件安装第四节 冷缩式电缆附件安装第五节 预制式电缆附件安装第六节 绕包式电缆附件安装第四章 高压电缆附件及制作第一节 高压电缆附件的概念第二节 高压电缆附件的基本特性、第三节 高压电缆附件安装工艺要求第四节 高压电缆附件终端制作第五节 高压电缆附件中间接头制作第五章 电力电缆试验第一节 电力电缆试验的具体要求第二节 绝缘电阻试验第三节 谐振交流耐压试验.....第六章 电力电缆故障测寻第七章 电力电缆运行管理与维护第八章 电力电缆作业指导书附录参考文献

<<电力电缆应用技术>>

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>