

<<电力电缆>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆>>

13位ISBN编号：9787512307568

10位ISBN编号：751230756X

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：苍斌

页数：281

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>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

本书共分6章，主要内容包括概述、电缆的基本电气参数及设计要求、电力电缆敷设、电力电缆附件及附属设备安装、电力电缆线路的运行与检修、电力电缆试验与故障测寻。

本书内容结合现场生产实际，注重知识的运用，体现了职业教育的性质、任务和培养目标。

本书可作为职业技术学校电力技术专业教材，也可作为电力行业的培训教材，还可供从事输配电工程设计、运行、管理等工作的工程技术人员参考。

<<电力电缆>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 电力电缆发展概况 第二节 交联聚乙烯电力电缆结构 第三节 XLPE制造方法
第二章 电缆的基本电气参数及设计要求 第一节 XLPE电缆电场分布和绝缘厚度的确定 第二节 XLPE
电缆电气参数 第三节 金属屏蔽层(护套)感应电动势及限制措施 第四节 XLPE电缆终端和接头电场分
布 第五节 XLPE电缆的选用第三章 电力电缆敷设 第一节 电缆敷设的基本要求 第二节 电力电缆敷设
方式及施工要求 第三节 电力电缆及附件的运输保管 第四节 电缆敷设施工机具 第五节 电力电缆敷
设施工第四章 电力电缆附件及附属设备安装 第一节 电缆附件的种类 第二节 电缆剥切与地线焊接
第三节 几种典型附件和附属设备的安装第五章 电力电缆线路的运行与检修 第一节 电缆线路的巡视
第二节 电缆线路的维护 第三节 电缆线路的定期检修 第四节 电缆线路的在线监测 第五节 电缆线路
的防外力破坏 第六节 电缆线路的技术管理 第七节 电缆工程交接验收 第八节 电力电缆GIS介绍 第
九节 电缆线路的状态检修第六章 电力电缆试验与故障测寻 第一节 电力电缆试验 第二节 故障测寻
参考文献

<<电力电缆>>

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>