

<<电力电缆岗位技能培训教材>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆岗位技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787508360935

10位ISBN编号：7508360931

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：杨德林 编

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>

<<电力电缆岗位技能培训教材>>

内容概要

本书生动、具体地讲述了电缆的敷设以及电缆头的制作，非常具有可操作性。

全书共分11章，分别是电力电缆线路、电力电缆线路的敷设、电力电缆附件安装工艺的技术要求、35kV及以下电缆终端头与中间接头、电缆附件安装的基本要求、35kV及以下油浸纸绝缘电缆附件安装工艺、塑料电缆附件安装工艺、35kV及以下塑料电缆冷缩附件安装工艺、电力电缆线路的运行维护、基础知识、电缆线路的运行管理。

本书适用于电力职工上岗后的业务培训，可以逐步指导电缆工进行作业，也可作为其他感兴趣电工的参考用书。

<<电力电缆岗位技能培训教材>>

书籍目录

前言编者的话第一章 电力电缆线路 第一节 电力电缆线路的优缺点 第二节 电力电缆的基本结构和种类 第三节 电力电缆的型号第二章 电力电缆线路的敷设 第一节 电缆线路的敷设图 第二节 电缆线路敷设的基本技术要求 第三节 电缆线路的常用敷设方法第三章 电力电缆附件安装工艺的技术要求 第一节 电缆附件的种类 第二节 电缆附件的基本技术要求及操作工艺 第三节 电缆附件绝缘材料的使用和保管第四章 35kV及以下电缆终端头与中直接头 第一节 通用安装材料 第二节 常用工器具 第三节 专用工具第五章 电缆附件安装的基本要求第六章 35kV及以下油浸纸绝缘电缆附件安装工艺 第一节 10kV油浸纸绝缘电缆附件安装工艺 第二节 油浸纸绝缘电缆浇灌及热缩中间头工艺第七章 塑料电缆附件安装工艺 第一节 交联聚乙烯绝缘电缆附件安装工艺 第二节 35kV交联聚乙烯绝缘电缆附件安装工 第三节 1kV及以下橡塑绝缘电缆附件安装工艺第八章 35kV及以下塑料电缆冷缩附件安装工艺 第一节 10kV交联电缆冷缩附件安装工艺 第二节 35kV交联绝缘电缆冷缩附件安装第九章 电力电缆线路的运行维护 第一节 电缆线路的巡视监护 第二节 电缆线路机械外损的预防 第三节 电缆线路的维护工作第十章 基础知识 第一节 电缆线路的防雷保护和接地装置 第二节 电缆线路的损耗 第三节 电缆长期允许载流量的近似计算 第四节 电缆额定电压的划分第十一章 电缆线路的运行管理 第一节 电缆线路的竣工验收 第二节 电缆线路的技术资料 第三节 电缆线路常见故障第十二章 电缆线路故障的测寻 第一节 电缆线路故障的性质 第二节 故障测寻 第三节 电缆护层绝缘损坏点的测定方法

<<电力电缆岗位技能培训教材>>

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>