

<<配电电缆>>

图书基本信息

书名：<<配电电缆>>

13位ISBN编号：9787512308084

10位ISBN编号：7512308086

出版时间：2010-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：289

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>

<<配电电缆>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员模块化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》（简称《培训规范》），结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为专用教材部分的《配电电缆》，全书共7个部分22章63个模块，主要内容包括电力电缆基础知识，电气识、绘图，电缆敷设安装，电缆工程验收，电缆的运行维护，电缆故障测寻及试验，电缆附件安装。

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材：配电电缆》可作为供电企业配电电缆工作人员的培训教学用书，也可作为电力职业院校教学参考书。

<<配电电缆>>

书籍目录

前言第一部分 电力电缆基础知识第一章 电力电缆基本知识模块1 电力电缆的种类及命名(GYDLO0101001)模块2 电缆的结构和性能(GYDL00101002)模块3 高压电缆绝缘击穿原理和高压电缆绝缘厚度确定(GYDL00101003)模块4 电力电缆的载流量计算(GYDL00101004)模块5 高压电缆的机械特性(GYDL00101005)模块6 交联聚乙烯电力电缆绝缘老化机理(GYDL00101006)模块7 金属护层感应电压(GYDL00101007)模块8 改善电场分布的方法(GYDL00101008)模块9 电缆主要电气参数及计算(GYDL00101009)第二章 电缆构筑物模块1 电缆保护管(GYDL00103001)模块2 电缆构筑物(GYDL00103002)第二部分 电气识、绘图第三章 电力电缆专业识、绘图模块1 电缆结构图(GYDL00505001)模块2 电气系统图(GYDL00505002)模块3 电气接线图(GYDL00505003)模块4 电缆附件安装图(GYDL00505004)模块5 电缆路径图(GYDL00505005)第三部分 电缆敷设安装第四章 施工方案及作业指导书编制模块1 施工方案的编制(GYDL00202001)模块2 电缆作业指导书的编制(GYDL00202002)第五章 电缆及附件的储运及验收模块1 电缆及附件的运输、储存(GYDL00203001)模块2 电缆及附件的验收(GYDL00203002)第六章 电缆敷设方式及要求模块1 电缆的直埋敷设(GYDL00204001)模块2 电缆的排管敷设(GYDL00204002)模块3 电缆的沟道敷设(GYDL00204003)模块4 电缆敷设的一般要求(GYDL00204004)模块5 交联聚乙烯绝缘电缆的热机械力(GYDL00204005)模块6 水底和桥梁上的电缆敷设(GYDL00204006)第七章 敷设工器具和设备的使用模块1 电缆敷设的常用机具的使用及维护(GYDL00205001)第四部分 电缆工程验收第八章 工程竣工验收及资料管理模块1 电缆线路工程验收(GYDL00206001)模块2 电缆构筑物工程验收(GYDL00206002)模块3 电缆工程竣工技术资料(GYDL00206003)第五部分 电缆的运行维护第九章 电缆的运行维护基础模块1 电缆线路运行维护的内容和要求(GYDL00102001)第十章 电缆设备巡视模块1 电缆线路的巡查周期和内容(GYDL00301001)模块2 红外测温仪的使用和应用(GYDL00301002)模块3 温度热像仪的使用和应用(GYDL00301003)第十一章 设备运行分析及缺陷管理模块1 电缆缺陷管理(GYDL00302001)模块2 电缆缺陷处理(GYDL00302002)第六部分 电缆故障测寻及试验第十二章 电缆故障测寻及处理模块1 电缆线路常见故障诊断与分类(GYDL00303001)模块2 电缆线路的识别(GYDL003030f)2)模块3 常用电缆故障测寻方法(GYDL00303003)第十三章 电缆交接、预防性试验模块1 电缆交接试验的要求和内容(GYDL00304001)模块2 电缆预防性试验要求和内容(GYDL00304002)模块3 电力电缆试验操作(GYDL00304003)第七部分 电缆附件安装第十四章 电力电缆附件种类和安装工艺要求模块1 35kV及以下电缆附件的种类(ZY0600101001)模块2 35kV及以上F4电缆附件的安装工艺要求(ZY0600101002)第十五章 电缆附件安装的基本操作模块1 油纸绝缘电缆剖铅、胀铅和封铅操作(GYDL00201001).....附录A 《配电电缆》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

<<配电电缆>>

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>