

# 《输电电缆》

## 图书基本信息

书名：《输电电缆》

13位ISBN编号：9787512307223

10位ISBN编号：7512307225

出版时间：2010-9

出版社：中国电力出版社

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《输电电缆》

## 内容概要

《输电电缆-国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材》，本书包括电力电缆基础知识、电缆及附件安装基本技能、电缆工程验收、电缆的运行维护、电缆故障测寻及试验、电缆辅助系统安装专业技能等内容。

# 《输电电缆》

## 书籍目录

前言第一部分 电力电缆基础知识第一章 电力电缆基本知识第二章 电缆构筑物第二部分 电气识、绘图第三章 电力电缆专业识、绘图第三部分 电缆及附件安装基本技能第四章 施工方案及作业指导书编制第五章 电缆及附件的储运及验收第六章 电缆敷设方式及要求第七章 敷设工器具和设备的使用第八章 电缆附件安装的基本操作第九章 避雷器安装第四部分 电缆工程验收第十章 工程竣工验收及资料管理第五部分 电缆的运行维护第十一章 电缆的运行维护基础第十二章 电缆设备巡视第十三章 设备运行分析及管理第六部分 电缆故障测寻及试验第十四章 电缆故障测寻及处理第十五章 电缆交接、预防性试验第七部分 电缆附件安装专业技能第十六章 电力电缆附件第十七章 110kV电缆各种类型终端头制作第十八章 220kV电缆各种类型终端头制作第十九章 110kV电缆各种类型接头制作第二十章 220kV电缆各种类型接头制作第八部分 电缆辅助系统安装专业技能第二十一章 电缆接地系统安装第二十二章 充油电缆供油系统安装及测试第二十三章 电缆与相关设备的连接第九部分 电缆试验专业技能第二十四章 接地系统试验第二十五章 电缆线路参数试验第二十六章 充油电缆油务试验第二十七章 电缆护层试验附录A 《输电电缆》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

# 《输电电缆》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)