

<<通信设备>>

图书基本信息

书名：<<通信设备>>

13位ISBN编号：9787508384405

10位ISBN编号：7508384407

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国网运行有限公司，国网运行有限公司组 编

页数：119

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>

<<通信设备>>

内容概要

《通信设备》为《高压直流输电岗位培训教材》丛书之一，主要介绍了ETL500载波系统、马可尼光端机、哈里斯交换机、通信电源系统。每部分均包括相关设备结构、检修和试验相关要求以及日常运行维护过程中需注意的问题等内容，并附有各换流站内的设备介绍。

<<通信设备>>

书籍目录

序前言第一部分 ETL500载波系统第一章 ETL500载波机简介第二章 设备结构第一节 ETL500载波机基本部分第二节 板卡及其基本功能介绍第三节 载波机面板告警定义第三章 ETL500载波机的典型应用第一节 葛南直流载波系统第二节 万龙 线载波系统第三节 龙奉 线500kV交流载波系统第四章 ETL500载波机例行检修和试验第一节 检修项目周期及工期第二节 检修方法及工艺第五章 载波设备日常巡检及常见故障处理附录A 各换流站所辖载波机设备第二部分 马可尼光端机第六章 SDH原理第七章 马可尼SDH光端机第一节 SMA16-64产品简介第二节 单元描述第三节 单元卡介绍第四节 功能概述第八章 设备预防性试验第九章 设备日常巡视项目第十章 设备运行维护注意事项附录B 各换流站所辖光端机设备第三部分 哈里斯交换机第十一章 基本原理第十二章 哈里斯交换机第一节 哈里斯交换机MAP系列产品技术综述第二节 哈里斯交换机MAP系列产品概述第三节 哈里斯交换机MAP系列产品系统参数第四节 哈里斯交换机MAP系列产品系统模块配置第十三章 通信设备预防性试验项目第十四章 通信系统日常巡视项目第十五章 设备运行维护注意事项附录C 各换流站所辖交换机设备第四部分 通信电源系统第十六章 简介第十七章 设备结构第一节 整流屏第二节 电源分配屏第三节 蓄电池组第十八章 检修和试验第一节 检修项目、周期及工期第二节 蓄电池的测试第三节 直流负荷开关过流保护可靠性检测第十九章 运行与维护附录D 各换流站所辖通信电源设备

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>