

《直流设备检修》

图书基本信息

书名：《直流设备检修》

13位ISBN编号：9787512308831

10位ISBN编号：7512308833

出版时间：2010-10

出版社：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：279

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

《直流设备检修》

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材:直流设备检修》主要内容简介：《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《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材:直流设备检修》，全书共8个部分28章95个模块，主要内容包括直流系统知识，测量工器具的使用，设备的安装与调试，设备的运行与维护，设备的故障处理，标准化作业指导书的编制，规程、规范及标准，直流设备选型与验收。《国家电网公司生产技能人员职业能力培训专用教材:直流设备检修》可作为供电食业直流设备检修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。

《直流设备检修》

书籍目录

第一部分 直流系统知识第一章 直流系统简介第二章 蓄电池组的基本原理第三章相控电源基本原理第四章 高频开关电源基本原理第五章 逆变器电源（UPS）的基本原理第二部分 测量工器具的使用第六章 蓄电池容量测量仪第七章 充电装置综合测试仪第八章 直流接地故障定位仪第九章 蓄电池内阻测试仪第三部分 设备的安装与调试第十章 蓄电池组的安装与调试第十一章 相控电源设备的安装与调试第十二章 高频开关电源设备的安装与调试第十三章 逆变器电源（UPS）的安装与调试第四部分 设备的运行与维护第十四章 蓄电池组的运行与维护第十五章 相控电源设备的运行与维护第十六章 高频开关电源设备的运行与维护第十七章 逆变器电源（UPS）的运行与维护第五部分 设备的故障处理第十八章 蓄电池组的故障处理第十九章 相控电源设备的故障处理第二十章 高频开关电源设备的故障处理第二十一章 逆变器电源（UPS）的故障处理第二十二章 直流系统故障处理第六部分 标准化作业指导书的编制第二十三章 编写直流系统大修（更换）作业指导书第七部分 规程、规范及标准第二十四章 直流系统运行、检修规范第八部分 直流设备选型与验收第二十五章 直流系统通用技术第二十六章 直流系统的几种接线方式第二十七章 直流系统检验与试验第二十八章 直流设备的验收附录A 《直流设备检修》培训模块教材各等级引用关系表参考文献

《直流设备检修》

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