

<<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：9787508316192

10位ISBN编号：7508316193

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：徐海明

页数：233

字数：367000

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>

<<直流设备检修>>

内容概要

《供用电工人技师培训教材》是根据国家标准、电力行业标准、国家职业技能鉴定规范（电力行业）等标准规范中对职业技师（高级技师）人员的要求而编制的岗位技能培训、职业技能鉴定的成套教材，是严格紧扣和结合国家职业技师人员应具备的必备知识、技能要求和鉴定内容进行编写的，同时与《全国供用电工人技能培训教材（初、中、高）》相衔接的强调以技能为核心，知识为技能服务、满足技能需要的原则，叙述技能要求时多采用范例说明的形式，宗旨作为全国供用电企业生产人员提供一套技师岗位技能培训和职业技能鉴定的教材。

本分册是《供用电工人技师培训教材》之一，共十章，主要内容有：蓄电池、蓄电池的安装、蓄电池充电设备技术基础、蓄电池的充电设备、电容储能及复式整流直流电源、直流电源系统、直流系统的绝缘监察装置、直流屏内辅助装置、直流设备检修的现场工作、交流不间断电源设备。

本套教材是全国供用电企业生产人员技师人员岗位技能培训和职业技能鉴定的指定教材，本分册是直流设备检修工的培训教材，也可作为直流设备检修技术人员和管理干部等的参考教材。

<<直流设备检修>>

书籍目录

前言编者的话第一章 蓄电池 第一节 概述 第二节 固定型铅酸蓄电池 第三节 阀控式密封铅酸蓄电池 第四节 镉镍蓄电池 复习题第二章 蓄电池的安装 第一节 防酸式铅酸蓄电池的安装 第二节 阀控式密封铅酸蓄电池的安装 第三节 镉镍蓄电池的安装 复习题第三章 蓄电池充电设备技术基础 第一节 二极管整流电路 第二节 晶闸管可控整流电路 第三节 开关电源主控元件的原理和应用 复习题第四章 蓄电池的充电设备 第一节 概述 第二节 蓄电池充电设备的选择 第三节 磁放大型GVA系列硅整流充电设备 第四节 相控型KGCF A晶闸管整流逆变装置 第五节 高频开关模块型整流设备 第六节 蓄电池充电设备的安装 复习题第五章 电容储能及复式整流直流电源 第一节 概述 第二节 硅整流电容储能式分合闸装置 第三节 复式整流直流电源 复习题第六章 直流电源系统 第一节 蓄电池组的选择 第二节 蓄电池数目的确定 第三节 直流屏的选择 第四节 直流回路熔断器、负荷小开关及载流导体的选择 第五节 直流系统接线 第六节 直流系统馈电网络接线 第七节 直流系统的运行 第八节 无人值班变电所的直流系统 复习题第七章 直流系统的绝缘监察装置 第一节 电磁继电器构成的绝缘监察装置 第二节 简化的绝缘监察装置 第三节 集成电路式绝缘监察装置 第四节 微机型直流系统绝缘监察装置 第五节 LBD-ZDT型直流系统故障探测装置 第六节 直流系统接地的故障处理 复习题第八章 直流屏内辅助装置第九章 直流设备检修的现场工作第十章 交流不间断电源设备参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>