

<<变电站直流设备使用与维护培训教材>>

图书基本信息

书名：<<变电站直流设备使用与维护培训教材>>

13位ISBN编号：9787508394213

10位ISBN编号：7508394216

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：徐海明，周艾兵 编著

页数：304

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>

<<变电站直流设备使用与维护培训教材>>

内容概要

本书是以国家及电力行业颁布的变电站直流电源系统专业技术规程和标准为依据，结合变电站阀控式密封铅酸蓄电池直流设备的使用与维护的实际情况而编写的。

全书共分十章，主要介绍变电站直流系统普遍使用的高频开关模块型充电装置、阀控式密封铅酸蓄电池及原电力部组织联合设计的GZDW(微机型)直流电源成套装置的技术基础、工作原理、技术特性、使用与维护。

对变电站直流设备的系统配置与技术要求、直流电源系统的设备选择、直流设备的检修、直流设备的运行与维护、直流系统事故的预防等作了介绍，并对变电站直流设备的更新、改造方法技巧及直流设备安装检修作业指导书作了详细介绍。

本书是从事变电站直流设备检修、运行、安装调试的一线生产人员的岗位技能培训教材，可供从事电力生产的管理人员、生产技术人员参考使用，也可供高等院校相关专业师生阅读参考。

书籍目录

前言 第一章 高频开关模块型充电装置技术基础 第二章 阀控式密封铅酸蓄电池基础知识 第三章 变电站直流设备系统配置与技术要求 第四章 阀控式密封铅酸蓄电池 第五章 高频开关模块型充电装置 第六章 阀控式密封铅酸蓄电池直流系统设备的选择与使用 第七章 阀控式密封铅酸蓄电池直流设备检修 第八章 阀控式密封铅酸蓄电池直流设备运行与维护 第九章 变电站直流系统事故预防及直流电源系统评价 第十章 变电站高频开关电源直流设备(阀控式密封铅酸蓄电池)安装 检验作业指导书 附录A 高频开关电源直流设备主要技术参数 附录B ××变电站高频开关电源直流设备新投安装试验报告 附录C ××变电站高频开关电源直流设备全部校验试验报告 附录D 现场工作安全技术措施 参考文献

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>