

<<变电站直流电源设备使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<变电站直流电源设备使用与维护>>

13位ISBN编号：9787508348827

10位ISBN编号：7508348826

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力出版社

作者：徐海明

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>

## <<变电站直流电源设备使用与维护>>

### 内容概要

本书全面介绍了变电站阀控密封铅酸蓄电池直流设备的使用与维护，全书共分六章：第一章对变电站阀控密封铅酸蓄电池直流系统的特点作了简要介绍，并对其运行现状进行了分析；第二、三章介绍了变电站直流系统普遍使用的阀控密封铅酸蓄电池及原电力部组织联合设计的GZDW（微型）直流电源成套装置的工作原理、技术特性、使用与维护；第四章为阀控式密封铅酸蓄电池直流电源系统，对变电站的阀控式密封铅酸蓄电池组的选择、直流回路熔断器、负荷小开关及载流导体的选择、直流系统馈电网络接线、微型直流系统绝缘监察装置、调压装置、无人值班变电站得直流系统等作了简要介绍；第五、六章结合变电站直流电源设备的更新、改造方法技巧及直流设备安装检修作业指导书（阀控式密封铅酸蓄电池）做了详细介绍。

本书可作为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培训教材，对从事电力生产的技术人员及管理干部也有一定的参考价值。

## <<变电站直流电源设备使用与维护>>

### 书籍目录

前言第一章 变电站阀控密封铅酸蓄电池直流系统及其运行现状分析 第一节 变电站阀控密封铅酸蓄电池直流系的特点 第二节 对直流控制电源的基本要求 第三节 变电站阀控密封铅酸蓄电池直流系统运行现状分析第二章 阀控密封铅酸蓄电池 第一节 充电装置的主要名词术语 第二节 高频开关模块型充电装置第三章 高频开关模块型充电装置 第一节 阀控式密封铅酸蓄电池的选择 第二节 直流回路熔断器、负荷小开关及载流导体的选择第四章 阀控式密封铅酸蓄电池直流电源系统 第一节 阀控式密封铅酸酸蓄电池电流系统的基本接线 第二节 直流系统馈电网络接线 第三节 阀控式密封铅酸蓄电池电流系统的运行 第四节 无人值班变电站的直流系统 第五节 微机型直流系统绝缘监察装置 第六节 阀控式密封铅酸蓄电池电流电源系统调压装置第五章 变电站直流设备的改造与更换 第一节 变电站直流设备的改造 第二节 变电站直流设备的更换第六章 变电站高频开关电源（阀控式密封铅酸蓄电池）直流设备安装检修作业指导书 第一节 高频开关电源（阀控式密封铅酸蓄电池）直流系统安装作业指导书 第二节 高频开关电源直流系统（阀控式密封铜酸蓄电池）全部校验作业指导书附录A 高频开关电源直流设备主要技术参数附录B 高频开关电源直流系统新投安装试验报告附录C XX变电站高频开关电源直流系统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>