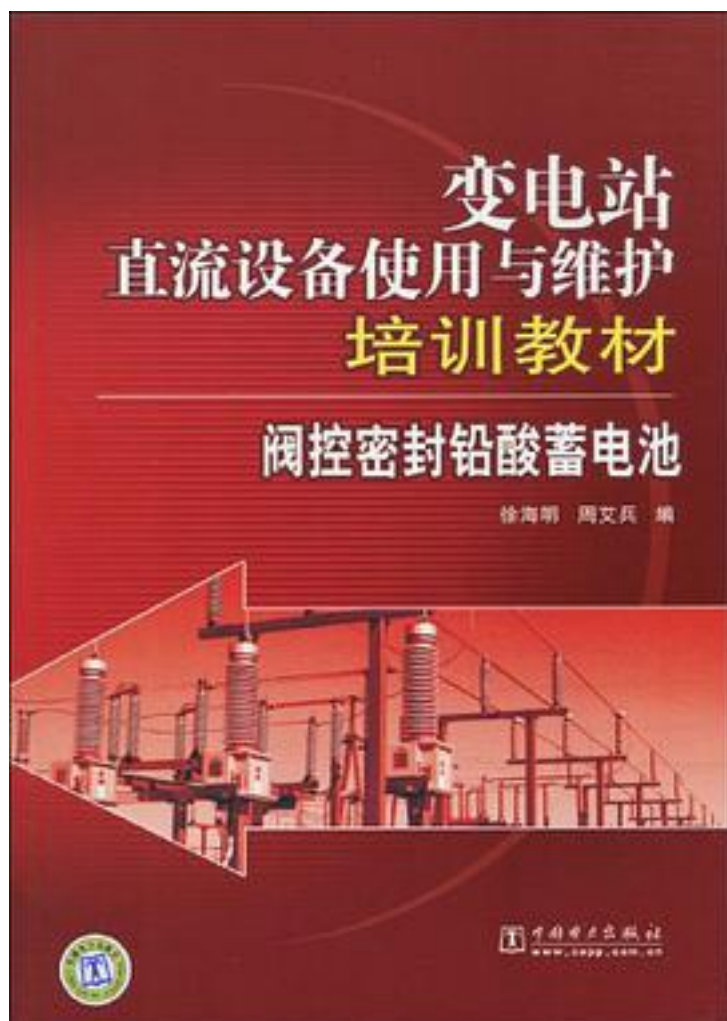


变电站直流设备使用与维护培训教材



[变电站直流设备使用与维护培训教材_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508394213

《变电站直流设备使用与维护培训教材:阀控密封铅酸蓄电池》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。

《变电站直流设备使用与维护培训教材:阀控密封铅酸蓄电池》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。

作者介绍:

目录:

[变电站直流设备使用与维护培训教材_下载链接1](#)

标签

评论

[变电站直流设备使用与维护培训教材_下载链接1](#)

书评

[变电站直流设备使用与维护培训教材_下载链接1](#)