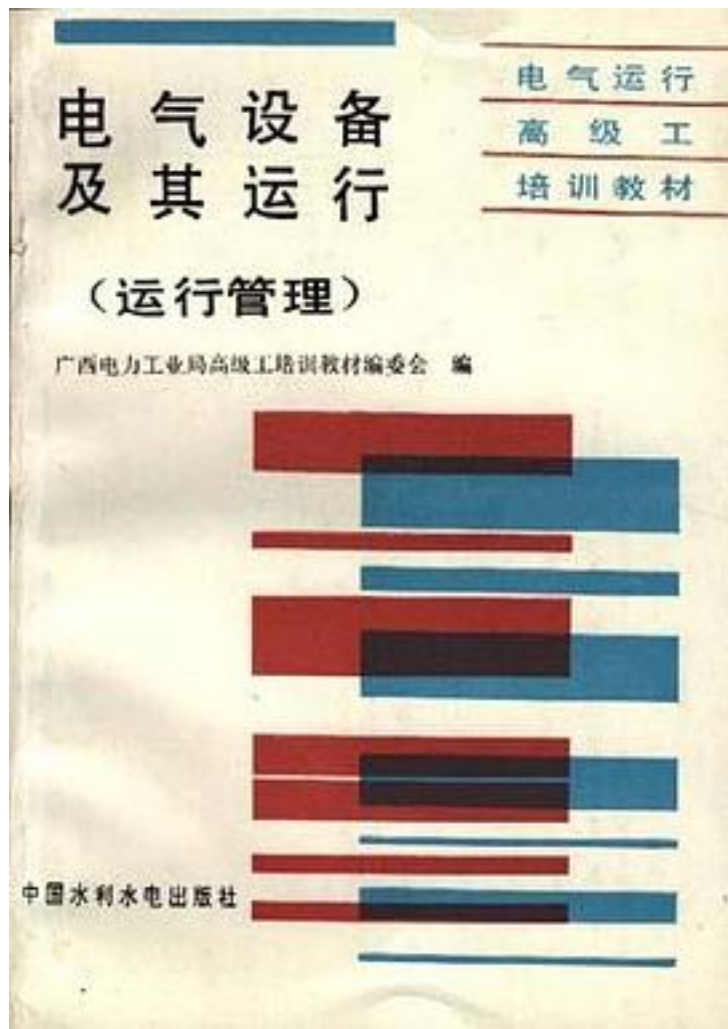


电气设备及其运行(运行管理)



[电气设备及其运行\(运行管理\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1998-01

装帧:平装

isbn:9787801246097

内容提要

本书是《电气运行高级工培训教材》之一册，主要内容包括：电力系统基本知识，电力系统通信传输及通讯，电力系统调度自动化，电力系统安全运行，电力系统经济运行，电力系统可靠性管理及发电厂、变电站班组培训工作。

本书为电气运行高级工培训教材，也可供有关技术人员学习、参考。

作者介绍：

目录: 目录

序

前言

第一章 电力系统基本知识

第一节 电力系统的潮流分布

第二节 电力系统频率及电压调节

第三节 电力系统的稳定

第二章 电力系统通信传输及通讯

第一节 电力载波通信

第二节 微波通信

第三节 卫星通信

第四节 光纤通信

第三章 电力系统调度自动化

第一节 调度自动化系统的构成

第二节 远动系统

第三节 变送器

第四节 调度端调度自动化系统

第四章 电力系统安全运行

第一节 《电业安全工作规程》在运行岗位上的应用

第二节 运行规程

第三节 电气事故处理的一般知识

第四节 调度规程

第五章 电力系统经济运行

第一节 努力增加发(供)电量

第二节 提高电力网运行的经济性

第三节 系统负荷在各台机组的最佳分配

第四节 电气设备节能技术

第五节 火电厂节能的管理

第六章 电力系统可靠性管理

第一节 发供电设备可靠性管理

第二节 供电系统供电可靠性统计办法

第七章 发电厂、变电站班组培训工作

第一节 班组培训任务、要求和方法

第二节 各级电气运行工的培训

第三节 班组培训工作的管理

· · · · · (收起)

[电气设备及其运行\(运行管理\) 下载链接1](#)

标签

评论

[电气设备及其运行\(运行管理\) 下载链接1](#)

书评

[电气设备及其运行\(运行管理\) 下载链接1](#)