

<<电气运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<电气运行与管理>>

13位ISBN编号：9787508335469

10位ISBN编号：7508335465

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：杨志辉

页数：212

字数：334000

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>

<<电气运行与管理>>

内容概要

本书为全国电力高等职业教育规划教材。

本书内容分为四部分。

第一部分为电力系统运行，包括潮流计算、系统稳定和调度等方面的知识；第二部分为电气设备运行、电气运行、倒闸操作以及事故处理等方面的知识；第三部分为电气安全技术；第四部分为电气运行管理。

本书可作为发电厂及电力系统专业以及相近专业的教材，亦可供发电厂或变电所运行人员阅读和参考。

<<电气运行与管理>>

书籍目录

序前言第一章 电力系统及运行 第一节 电力系统概述 第二节 电力系统潮流计算 第三节 电力系统稳定
第四节 电力系统频率调整 第五节 电力系统电压调整 第六节 电力系统调度第二章 电气设备运行 第一
节 电气设备主接线 第二节 电气主接线运行方式 第三节 同步发电机运行 第四节 电力变压器运行 第
五节 电动机运行第三章 电气设备倒闸操作 第一节 倒闸操作基本内容 第二节 倒闸操作程序及原则 第
三节 线路的倒闸操作 第四节 母线倒闸操作 第五节 变压器倒闸操作 第六节 发电机并列操作 第七节
电气防误操作闭锁装置第四章 电气事故处理 第一节 电气事故处理原则、程序 第二节 电力系统事故
处理 第三节 母线及厂用电系统事故处理 第四节 系统接地事故处理 第五节 发电机事故处理 第六节
变压器事故处理 第七节 电动机事故处理 第八节 其他电气设备故障处理第五章 电气运行安全管理及
事故预防 第一节 概述 第二节 电力安全两个体系 第三节 电气作业安全管理 第四节 人身安全与触电
急救 第五节 事故预防和反“习惯性违章” 第六节 安全色标 第七节 电气防火及灭火 第八节 电气防
火及灭火 第九节 电气生产人员安全培训第六章 电气运行管理 第一节 运行管理特点及内容 第二节
运行岗位及其职责 第三节 运行班组管理 第四节 班组生产管理及日常工作 第五节 电气运行分析 第
六节 电气运行培训参考文献

<<电气运行与管理>>

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>