

《微机型自动准同步装置的设计和应用》

图书基本信息

书名：《微机型自动准同步装置的设计和应用》

13位ISBN编号：9787508309101

10位ISBN编号：7508309103

出版时间：2002-05-01

出版社：中国电力出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微机型自动准同步装置的设计和应用》

内容概要

本书系统介绍发电厂和变电所的同步系统的设计原则和接线及同步装置的原理和应用。全书共九章，第一、二章为同步系统综述、准同步方式设计原则和接线；第三章为手动准同步装置原理和接线；第四、五章为自动准同步装置的原理、主要性能和接线；第六章为自同步方式简介；第七章为变电所线路同步装置和接线；第八、九章介绍自动准同步装置的二次回路设计的有关配合问题及自动准同步装置的调试。

本书可供电力工程设计、制造、运

《微机型自动准同步装置的设计和应用》

书籍目录

前言第一章 同步系统综述第二章 准同步方式设计原理和接线第三章 手动准同步装置原理和接线第四章 自动准同步装置原理第五章 微机型自动准同步装置的主要技术性能和接线第六章 自同步方式第七章 变电所的线路同步装置和接线第八章 自动准同步二次回路设计的有关配合问题第九章 自动准同步装置的调试附录A 主要名词术语附录B

《微机型自动准同步装置的设计和应用》

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:www.tushu000.com