

图书基本信息

书名：<<电力系统自动装置原理/普通高等教育十五规划教材>>

13位ISBN编号：9787508330181

10位ISBN编号：7508330188

出版时间：2005-3

出版时间：中国电力出版社

作者：杨冠城编

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>

内容概要

本书共分六章：第一章介绍电力系统自动装置的结构形式和数据采集，处理的原理；第二章阐述自动并列的控制逻辑和恒定越前时间并列装置的工作原理；第三章叙述同步发电机励磁控制系统的任务和励磁调节器功能及其实施原理；第四章分析励磁控制系统的稳定性并介绍稳态计算的数学模型；第五章剖析电力系统的频率的一次调节、二次调节的动态行为，分析调频准则和实施的硬件结构；第六章阐述电力系统安全自动控制装置的意义，重点介绍自动低频减载的工作原理。

本书为高等院校电力系统及其自动化（发电厂及系统）专业教材，也可供相关专业人员和工程技术人员参考。

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>