

<<电力系统自动装置习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<电力系统自动装置习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508301327

10位ISBN编号：7508301323

出版时间：2000-9

出版时间：第1版(2000年9月1日)

作者：胡亚东主编

页数：124

字数：185000

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>

## <<电力系统自动装置习题与解答>>

### 内容概要

本书是《电力系统自动装置》教材的辅助教材，全书共有八章（备用电源和备用设备自动投入、输电线路自动重合闸、同步发电机自动并列、同步发电机自动调节励磁、按频率自动减负荷、故障录波装置、电力系统其他安全自动装置、电力系统自动调频），每章后面附有每题的答案，便于读者自我评价学习效果。

本书的特点是：题型种类多（有填空题、判断题、选择题、读绘图题、简答题和综合题），内容丰富，知识面宽，紧密联系实际，各类题型搭配合理，难易程度适中。

本书既有利于帮助教师教学，又有利于开发学生智力和培养学生能力，是教师教学和学生学习的重要工具。

本书可作为全国大专、中专、技校《发电厂及电力系统运行》、《发电厂及变电站运行与检修》、《电力系统继电保护》、《供用电技术与管理》等专业及相关专业的辅助教材，也可作为成人大专、中专电气类各专业的辅助教材，还可供电气技术人员和电气工人参考。

## <<电力系统自动装置习题与解答>>

### 书籍目录

序前言常用符号说明第一章 备用电源自动投入装置 (AAT) 第一节 习题 第二节 答案第二章 输电线路自动重合闸装置 (ARC) 第一节 习题 第二节 答案第三章 同步发电机自动并列装置 第一节 习题 第二节 答案第四章 同步发电机自动调节励磁装置 (AER) 第一节 习题 第二节 答案第五章 按频率自动减负荷装置 (AFL) 第一节 习题 第二节 答案第六章 电力系统故障录波装置 第一节 习题 第二节 答案第七章 电力系统其他安全自动装置 第一节 习题 第二节 答案第八章 电力系统自动调频 第一节 习题 第二节 答案

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>