

《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

出版社：第1版(2000年9月1日)

作者：胡亚东主编

页数：124

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

《电力系统自动装置习题与解答》

内容概要

《电力工业学校教材·电力系统自动装置习题与解答》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

《电力系统自动装置习题与解答》

精彩短评

1、电力系统专业学习自动装置的一本参考书，有帮助

《电力系统自动装置习题与解答》

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