

《电力系统自动装置》

图书基本信息

书名：《电力系统自动装置》

13位ISBN编号：9787111343110

10位ISBN编号：7111343115

出版时间：2011-8

作者：李凤荣 编

页数：136

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》

内容概要

《电力系统自动装置》根据电力系统自动装置的教学要求，结合我国电力系统自动化技术的发展，重点讲述了电力系统自动装置的工作原理和实际应用。全书共分为六章，主要内容包括同步发电机的自动并列、同步发电机的励磁自动控制系统、电力系统频率及有功功率的自动调节、输电线路的自动重合闸装置、电力系统自动低频减载及其他安全自动装置，同时在每章后附有复习思考题。

《电力系统自动装置》主要作为普通高等学校电力工程专业教材，也适用于成人高等教育和高职高专院校，同时也可供相关工程技术人员参考。

《电力系统自动装置》

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