

<<图解电力拖动系统电路>>

图书基本信息

书名：<<图解电力拖动系统电路>>

13位ISBN编号：9787115147813

10位ISBN编号：7115147817

出版时间：2006-7

出版单位：人民邮电

作者：郑凤翼

页数：162

字数：261000

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>

<<图解电力拖动系统电路>>

内容概要

本书用添加注解说明的方法介绍如何读电力拖动系统电路图。

书中图例丰富，讲解方法独特，力图帮助广大电工人员以轻松易读的方式掌握看电力拖动系统电路图的方法和技巧。

本书主要供从事电气工作的人员和职业学校相关专业的师生阅读参考。

<<图解电力拖动系统电路>>

书籍目录

第一章 直流电动机的调速方式及其组成 第一节 直流电动机的调速方法及其组成 第二节 小容量直流电动机控制电路 第三节 中功率直流电动机调速控制电路 第四节 直流电动机正、反转调速控制电路 第五节 小直流电动机的脉宽调制电路第二章 交流调速系统控制电路 第一节 感应电动机调速系统的分类和基本原理 第二节 电磁调速电动机控制电路 第三节 交流调压调速控制电路 第四节 KGJF绕线转子感应电动机串级调速电路第三章 交流变频调速器的工作原理 第一节 变频调速器基础知识 第二节 通用变频器的基本工作原理 第三节 通用变频器介绍第四章 交流变频调速器的实用线路 第一节 典型变频器功能简介 第二节 变频器主要参数简介 第三节 金属切削车床的变频调速系统 第四节 棉纺厂细纱机变频软启动电气控制电路 第五节 变频调速恒压供水系统电路 第六节 另一种变频器恒压给水系统电气控制电路

<<图解电力拖动系统电路>>

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>