

# 《自动控制元件(电磁类)》

## 图书基本信息

书名：《自动控制元件(电磁类)》

13位ISBN编号：9787810770545

10位ISBN编号：7810770543

出版时间：2001-8-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：刘向群

页数：216

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《自动控制元件(电磁类)》

## 内容概要

本书主要内容是阐述自动控制系统中常用的种类典型电磁元件的工作原理、特性、结构及典型应用等。其中包括直流电磁铁、直流继电器、直流电磁阀、直流电磁离合器、直流伺服电动机、直流测速发电机、变压器、三相异步电动机、两相伺服电动机、交流测速发电机、磁滞同步电动机、步进电动机、直流无刷电动机、旋转变压器和自整角机。本书可作为工科电气工程及自动化专业和有关专业的教材或参考书，并可供有关工程技术人员自

# 《自动控制元件(电磁类)》

## 书籍目录

绪论

第一章 直流磁路及其计算

第二章 直流电磁铁及其典型应用

第三章 直流电机的一般问题

第四章 直流测速发电机和直流伺服电动机

第五章 变压器

第六章 异步电动机

第七章 两相电机

第八章 同步电动机

第九章 无刷直流电动机

第十章 旋转变压器和自整角机

部分习题答案

参考文献

# 《自动控制元件(电磁类)》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)