

## <<自动控制元件及线路>>

### 图书基本信息

书名：<<自动控制元件及线路>>

13位ISBN编号：9787030149152

10位ISBN编号：7030149157

出版时间：2005-3

出版时间：科学

作者：梅晓榕

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>

## <<自动控制元件及线路>>

### 内容概要

《自动控制元件及线路》从原理、结构和特性等方面介绍自动控制系统常用的执行元件、传感元件和功率放大元件，包括直流电机、异步电动机、步进电动机、小功率同步电动机、无刷直流电动机与交流伺服电动机、直线电动机、旋转变压器与感应同步器、测速发电机、编码器、阻容感传感器、热电式传感器、线性功率放大器、脉宽调制型（PWM）功率放大器、液压元件、陀螺传感器与超声波电动机、微传感器与微执行器。

《自动控制元件及线路》既讲元件又讲线路，既讲原理又讲应用，既讲静特性又讲动特性，既注意科学性又避免深奥的数学推导。

《自动控制元件及线路》可作为高等学校自动化、机械工程及自动化、飞行器设计与工程等专业的教材，又可供科研人员、工程技术人员和高级技工参考和使用。

<<自动控制元件及线路>>

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>