

# 《电子机械控制入门》

## 图书基本信息

书名：《电子机械控制入门》

13位ISBN编号：9787030080011

10位ISBN编号：7030080017

出版时间：2001-01-01

出版社：科学出版社

作者：孙健霞 樊友民

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](http://www.tushu000.com)

# 《电子机械控制入门》

## 内容概要

本套丛书系引进欧姆出版社原版翻译版权出版的中文版系列。基本涵盖了应用电子技术进行机械控制这一新兴学科的全部知识。内容简洁、精练、重点突出、注重基本概念和基本原理的阐述。

本书对于自动化机械的电子电路的构造及工作原理的内容、注意点、操作方法等，以及电路及其设备的运作情况，着重进行了论述。

本书实用性强，可作为高校机械类专业的本、专科学生及研究生的教学参考书或教材，也适用于函授或自学，对于从事机电一体化

## 书籍目录

第0章序言

第1章开关与控制

1.1手动开关

1.1.1车灯的亮灭

1.1.2接通与断开

1.1.3切换开关

1.1.4流体泵一流路切换器

1.2电磁继电器

1.2.1电磁铁の利用

1.2.2保持电路

1.2.3温度继电器

1.2.4电磁泵与电磁离合器

1.3无触点继电器

1.3.1二极管开关

1.3.2晶体管开关

1.3.3可控硅开关

1.3.4无触点手动开关

# 《电子机械控制入门》

## 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](http://www.tushu000.com)