

<<设备控制基础>>

图书基本信息

书名：<<设备控制基础>>

13位ISBN编号：9787505381933

10位ISBN编号：7505381938

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩满林

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>

<<设备控制基础>>

内容概要

本书以液压、气压、电气等常用设备控制方式为研究对象，研究的内容是液压、气动和电器元件的工作原理，液压、气动和电气控制系统的组成及其特点以及液压、气动和电气控制的应用、发展方向与安装、调试、维护操作规程。

全书共17章，分别介绍了液压传动基础、元件、回路和典型液压传动系统，气压传动元件、回路和典型气压传动系统，常用低压电器元件、线路和典型电气控制系统，可编程序控制器的基础知识、应用

。本书结合实际应用

<<设备控制基础>>

书籍目录

目 录第1章 设备控制概论1.1 流体传动控制原理1.1.1 液压与气压传动的工作原理1.1.2 液压与气压传动的
优缺点及应用和发展1.1.3 液压与气动传动系统安装、调试和维护的操作规程1.2 电气控制原理1.2.1

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>