

## <<电子控制入门>>

### 图书基本信息

书名：<<电子控制入门>>

13位ISBN编号：9787030110879

10位ISBN编号：7030110870

出版时间：2003-7

出版时间：科学出版社发行部

作者：新电气编辑部

页数：181

译者：崔东印

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>

## <<电子控制入门>>

### 内容概要

本书介绍了作为电子机械控制基础的传感器及执行机构的基础，C语言控制的基础知识，以及作为计算机控制的基础知识及其应用，介绍了相扑机器人的制作方法。

<<电子控制入门>>

作者简介

作者：(日本)新电气编辑部 译者：崔东印

## <<电子控制入门>>

### 书籍目录

第1章 电子控制的基础知识1 传感器与执行机构2 光传感器与温度传感器3 磁传感器与压力传感器4 电磁螺线管与步进电机5 伺服电机及其应用6 接口电路7 A-D转换与D—A转换第2章 C语言控制入门1 LED的闪烁控制2 LED闪烁速度的调整与音阶3 LED闪烁的缓慢停止第3章 计算机控制基础1 微机控制的种类2 微机控制的实例3 微电路板4 微机控制的顺序第4章 机器人的制作方法1 机器人相扑比赛大会概况2 自立型相扑机器人“太郎”3 微机板的使用方法4 机械部分的制作方法5 电子电路的制作方法6 执行文件的制作方法7 ROM写入器的使用方法8 遥控调试程序的使用方法9 程序调试实践10 “太郎”的程序

<<电子控制入门>>

编辑推荐

<<电子控制入门>>

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:<http://www.tushu007.com>