

<<声控计算机制作与应用入门>>

图书基本信息

书名：<<声控计算机制作与应用入门>>

13位ISBN编号：9787302048411

10位ISBN编号：730204841X

出版时间：2001-10

出版时间：清华大学出版社

作者：陈龙三

页数：163

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>

## <<声控计算机制作与应用入门>>

### 内容概要

本书介绍了用 C 语言开发 PC 机声控系统的技术。

本书以最简单的一块声控接口卡入手，由浅入深地阐述了这块声卡硬件构成机理及制作过程，并且讲解了完整的 C 语言声卡驱动程序，同时讲解了完整 C 语言的录音、放音程序等内容。

## <<声控计算机制作与应用入门>>

### 书籍目录

- 一, 声控计算机简介
- 二, 实验环境设置
- 三, 语音识别处理步骤
- 四, PC语音卡设计
- 五, 自行组装PC语音卡
- 六, 语音卡驱动程序设计
- 七, 语音分析及识别整合系统
- 八, 语音卡声控链接库使用
- 九, 声控指令
- 十, 声控电话拨号
- 十一, 声控门禁设计
- 十二, 声控家电的控制系统
- 附录A, TURBO C简易使用说明
- 附录B, PC语音卡快速安装使用说明
- 附录C, PC语音卡使用
- 附录D, PC语音卡的其他应用

<<声控计算机制作与应用入门>>

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>