

# 《USB技术及应用设计》

## 图书基本信息

书名：《USB技术及应用设计》

13位ISBN编号：9787302073703

10位ISBN编号：7302073708

出版时间：2003-11

出版社：清华大学出版社

作者：肖踞雄

页数：373

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)

# 《USB技术及应用设计》

## 内容概要

本书的特点的全面、实用、条理清晰、通俗易懂，给出的实例都具有典型的代表性和实用性，结构全  
本书描述的硬件设计及驱动程序的开发和调试，让读者能够初步具备独立的设计和开发能力。本书既  
适合开发USB系统主机端（Host）及设备端（Device/Hub）的工程技术人员作为参考资料，也适合作  
为USB系统的初学者全面了解USB系统入门教材。

USB（通用串行总线）是一种计算机外设连接规范，简单地说，是一种

## 书籍目录

### 第1章 USB简介

#### 1.1 旧系统的缺点

##### 1.1.1 很难与电话互联

##### 1.1.2 操作不使用不便

##### 1.1.3 系统扩展性差

#### 1.2 USB的优缺点

##### 1.2.1 实用性

# 《USB技术及应用设计》

## 精彩短评

1、很不错的一本书，适合初学者，面协议部分讲得比较清楚，也容易理解。推荐。

# 《USB技术及应用设计》

## 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)