## <<USB 总线接口开发指南>>

#### 图书基本信息

书名: <<USB 总线接口开发指南>>

13位ISBN编号:9787118024326

10位ISBN编号:7118024325

出版时间:2001-4

出版时间:国防工业

作者:张念淮 江浩

页数:279

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

## <<USB 总线接口开发指南>>

#### 内容概要

USB以其传输速率高,可支持多达127个外设,可以进行热插拔等特点,在个人电脑的外围设备接口得到了广泛的应用。

目前市场上已经出现了基于USB技术的显示器,鼠标,扫描仪,声卡,MODEM等设备,可以说USB技术的发展是日新月异。

可以预计在不远的将来,USB技术将代目前广为使用的RS - 232串行接口和并行接口,成为PC的通用外设接口。

## <<USB 总线接口开发指南>>

### 书籍目录

- 一,引言 二,计算机总线概论 三,USB总线规范
- 四,USB总线体系结构
- 五,USB数据流模型
- 六,USB总线机械规范
- 七,USB总线电气特性
- 八,协议层
- 九,USB设备结构
- 十,USB主机:硬件和软件
- 十一,集线器规范 十二,USB产品开发和驱动程序设计

# <<USB 总线接口开发指南>>

### 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