

<<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>