

<<USB系统体系>>

图书基本信息

书名：<<USB系统体系>>

13位ISBN编号：9787508304700

10位ISBN编号：7508304705

出版时间：2001-1

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：Anderson

页数：227

字数：338

译者：精英科技

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系统体系>>

内容概要

本书分六个部分，分别介绍了USB的出现、USB解决方案、USB配置、USB主机软件、USB设备类、USB的实现实例，从软、硬件的不同角度、不同方面对USB做了深入的分析与探讨。

<<USB系统体系>>

书籍目录

致谢辞;
前言;
第一部分 USB的出现;
第一章 对USB的需求;
第二章 解决方案;
第二部分 USB解决方案;
第三章 UNB的总体情况;
第四章 物理环境;
第五章 信号环境;
第六章 USB传输;
第七章 USB事务处理;
第八章 错误恢复;
第九章 USB供电分配;
第十章 USB电源管理;
第三部分 USB配置;
第十一章 配置处理;
第十二章 集线器配置;
第十三章 集线器请求;
第十四章 USB设备配置;
第十五章 设备请示;
第四部分USB主机软件;
第十六章 USB主机软件;
第五部分 USB设备类;
第十七章 设备类;
第六部分 主控制器和集线器:实现实例;
第十八章 通用主控制器;
第十九章 开放主控制器;
第二十章 TUSB2040集线器;
附录 USB2040集线器;

<<USB系统体系>>

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>