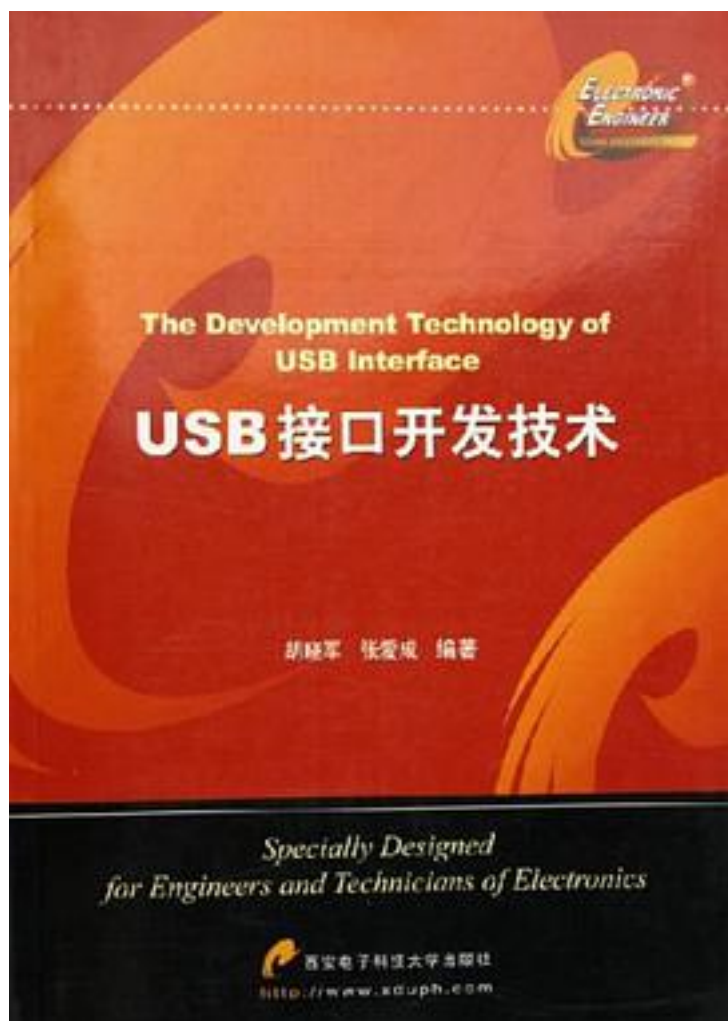


USB接口开发技术



[USB接口开发技术_下载链接1](#)

著者:胡晓军

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787560615011

本书共10章，可分为三个部分。第一部分为第1～4章，主要介绍USB系统概念和USB

1.1协议及USB
2.0协议的内容。这部分内容是学习后续内容的基础，其中提出的很多概念后面还要反复涉及。第二部分为第5~8章，分别介绍了四种不同公司出品的USB接口芯片，它们是NS、Cypress、TI和Philips公司的代表产品，也是开发中经常用到的芯片，很有实际意义。第三部分包括第9章和第10章，介绍了一个以USBN9603为核心的USB通信板，演示USB设备的软、硬件开发技术细节。其中，第9章介绍了通信板的硬件和软件开发，第10章介绍了内容较多且较为独立的Windows下的USB驱动程序设计。本书可作为高等院校电子、计算机专业高年级学生学习掌握USB接口技术的参考书，同时可供USB技术产品的研发人员和对此技术感兴趣的爱好者参考。要全面掌握本书内容，读者必须有一定的数字电路设计和软件编程基础，并对Windows操作系统及其驱动程序设计有基础性的了解。

作者介绍:

目录:

[USB接口开发技术_下载链接1](#)

标签

评论

[USB接口开发技术_下载链接1](#)

书评

[USB接口开发技术_下载链接1](#)