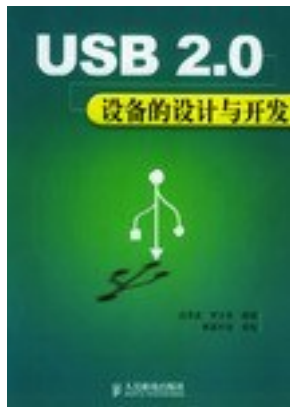


# USB 2.0设备的设计与开发



[USB 2.0设备的设计与开发 下载链接1](#)

著者:贾少华

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787115117311

USB已经成为计算机上的标准配置接口，是实现外部设备与计算机通信常用的一种方式。本书从两个入手，重点介绍了USB 2.0协议以及USB设备的设计与开发的相关知识。全书共分为12章，第1-8章介绍了USB 2.0协议，内容包括USB 2.0规范、USB集线器、设备检测、控制传输、USB传输方式、USB设备机械和电气特性、USB中数据格式和信号编码等基础知识；第9-12章通过具体的实例介绍了如何开发一个符合USB 2.0规范的设备，内容包括常见USB控制器芯片介绍、USB设备硬件设计、固件设计、驱动程序设计。全书列举了大量范例程序，并作了详尽解释，可以帮助用户开发自己的USB设备。

本书语言通俗易懂，内容丰富详实，突出了以实例为中心的特点，适合具有一定的专业基础知识和USB设计开发经验的读者学习和参考，可作为计算机专业高年级本科生和研究生的教材。

作者介绍:

目录:

[USB 2.0设备的设计与开发 下载链接1](#)

标签

评论

错别字太多

讲ez-usb fx2 的，不错

[USB 2.0设备的设计与开发 下载链接1](#)

书评

[USB 2.0设备的设计与开发 下载链接1](#)