

# USB2.0原理与工程开发



[USB2.0原理与工程开发\\_下载链接1](#)

著者:李英伟

出版者:国防工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787118048513

《USB2.0原理与工程开发》共20章，内容包括：USB概述、USB系统、USB信号和电源、USB事务处理、USB数据传输、USB设备、USB主机、USB设备类、USB设备驱动程序开发基础、USB设备即插即用的实现、USB设备驱动程序编程接口、USB设备驱动程序开发环境、三种常用USB接口芯片、USB接口温度控制器、RS232-USB转换器、USB接口波形发生器、USB接口数字示波器、UsB2.0接口频谱分析仪、USB2.0接口逻辑分析仪、USB2.0接口数据采集卡。

作者介绍:

目录:

[USB2.0原理与工程开发\\_下载链接1](#)

## 标签

## 评论

看到这本书和源码瞬间泪奔

-----  
[USB2.0原理与工程开发\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[USB2.0原理与工程开发\\_下载链接1](#)