

# 《PCI总线设备开发宝典》

## 图书基本信息

书名：《PCI总线设备开发宝典》

13位ISBN编号：9787810775403

10位ISBN编号：7810775405

出版时间：2004-3

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：尹勇

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《PCI总线设备开发宝典》

## 内容概要

《PCI总线设备开发宝典》详细介绍开发PCI总线设备的过程中所涉及的实际问题，包括PCI总线设备的电源分配、元器件的选择、配置芯片代码的编写、原理图和PCB图的设计、驱动程序与应用程序的设计以及安装和调试等。从实践的角度出发，循序渐进，深浅得当。读者从《PCI总线设备开发宝典》中既能学习到PCI总线的基本知识，也能学习到PCI总线设备开发和调试等实践知识。

附带光盘包含PCI总线设备的基本SCH图、PCI9052芯片的封装图、使用DDK开发PCI总线设备驱动程序的源代码、中间层DLL程序、PCI总线设备的上层应用程序的源代码以及驱动程序的INF源代码等。

《PCI总线设备开发宝典》可作为高等院校本科和研究生的计算机教材使用，也可作为从事PCI总线硬件、软件设计与安装和调试等工作的通信、控制、电子技术人员和工程师人员的参考书籍。

## 书籍目录

### 第1章 PCI总线概述

#### 1.1 计算机总线1

##### 1.1.1 计算机总线的概念1

##### 1.1.2 计算机总线的分类1

#### 1.2 PCI总线的特点10

#### 1.3 PCI总线的发展趋势12

## 精彩短评

1、开发pci

# 《PCI总线设备开发宝典》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)