

## <<VXI总线即插即用规范>>

### 图书基本信息

书名：<<VXI总线即插即用规范>>

13位ISBN编号：9787560314457

10位ISBN编号：7560314457

出版时间：2001-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：张毅刚

页数：582

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>

## <<VXI总线即插即用规范>>

### 内容概要

VPP规范是是VXI总线标准的补充和发展，主要解决了VXI总线系统的软件级标准问题。VPP规范制定了标准的系统软件结构框架，对操作系统、编程语言、I/O程序库、仪器驱动程序和高级应用软件工具等作了原则性的规定，从而真正实现了VXI总线系统的开放性、兼容性和互换性，进一步缩短VXI系统的集成时间，降低了系统成本。

## <<VXI总线即插即用规范>>

### 书籍目录

- 1, 章程文件
- 2, 系统框架规范
- 3, 仪器驱动程序结构和设计规范
- 4, 仪器驱动程序函数体规范
- 5, 仪器驱动程序交互式开发接口规范
- 6, 仪器驱动程序编程式开发者接口规范
- 7, VISA库
- 8, VISA的文本语言实现规范
- 9, VISA的图形语言实现规范
- 10, VIX部件知识库规范
- 11, 安装与包装规范
- 12, 软面板规范
- 13, VXI模块/主机箱与接收器互连
- 14, 仪器厂商缩写规范
- 15, VXIplug图标规范与部件注册

## <<VXI总线即插即用规范>>

### 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>