

<<VxWorks开发指南与Tornad>>

图书基本信息

书名：<<VxWorks开发指南与Tornado实用手册>>

13位ISBN编号：9787508323190

10位ISBN编号：750832319X

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国电力出版社

作者：吴琼,周启平,张杨

页数：331

字数：528000

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>

<<VxWorks开发指南与Tornad>>

内容概要

本书深入介绍了VxWorks操作系统内核技术、基于VxWorks操作系统的应用编程和详细介绍了Tornado开发环境的使用等内容。

全书共20章，主要内容包括：开发环境Tornado、创建用户工程、交叉调试器-CrossWind、目标机系统状态浏览器-Browser、软件逻辑分析仪-WindView、目标机服务器-Target Server、用户定制开发环境Tornado、VxWorks简介、VxWorks基本内核、VxWorks文件系统、VxWorks网络系统、VxWorks图形系统等内容。

本书语言通畅、条理清晰、内容全面且深入浅出，是以实用为目的结合编者多年实际开发经验编写而成的。

它既适合以VxWorks操作系统为基础的嵌入式系统开发、设计人员，同时也可作为VxWorks和Tomado的培训教材、自学读本。

书籍目录

前言第1章 开发环境Tornado 第2章 集成编辑器——Editor 第3章 创建用户工程 第4章 集成仿真器——VxSim 第5章 交叉调试器——CrossWind 第6章 命令行执行工具——WindSh 第7章 目标机系统状态浏览器——Browser 第8章 软件逻辑分析仪——WindView 第9章 目标机服务器——Target Server 第10章 FTP服务器——WFTPD 第11章 用户定制开发环境 第12章 代码预分析工具——WindNavigator 第13章 实时操作系统VxWorks 第14章 VxWorks基本内核 第15章 VxWorks I/O系统 第16章 VxWorks文件系统第17章 VxWorks的网络系统 第18章 VxWorks虚拟内存接口 第19章 VxWorks图形系统 第20章 Target Shell 参考文献

<<VxWorks开发指南与Tornad>>

媒体关注与评论

集Tornado工具的使用和VxWorks编程于一体。
详细介绍了Tornado下的工具使用，以图解的方式描述，使读者易于理解。
深入介绍了VxWorks系统内核、文件系统、网络系统，以及基于VxWorks的应用编程，还介绍了虚拟内存、图形系统等内容。
本书以实用为目的，内容全面，结合作者多年丰富实际开发经验，提供相关实例。

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>