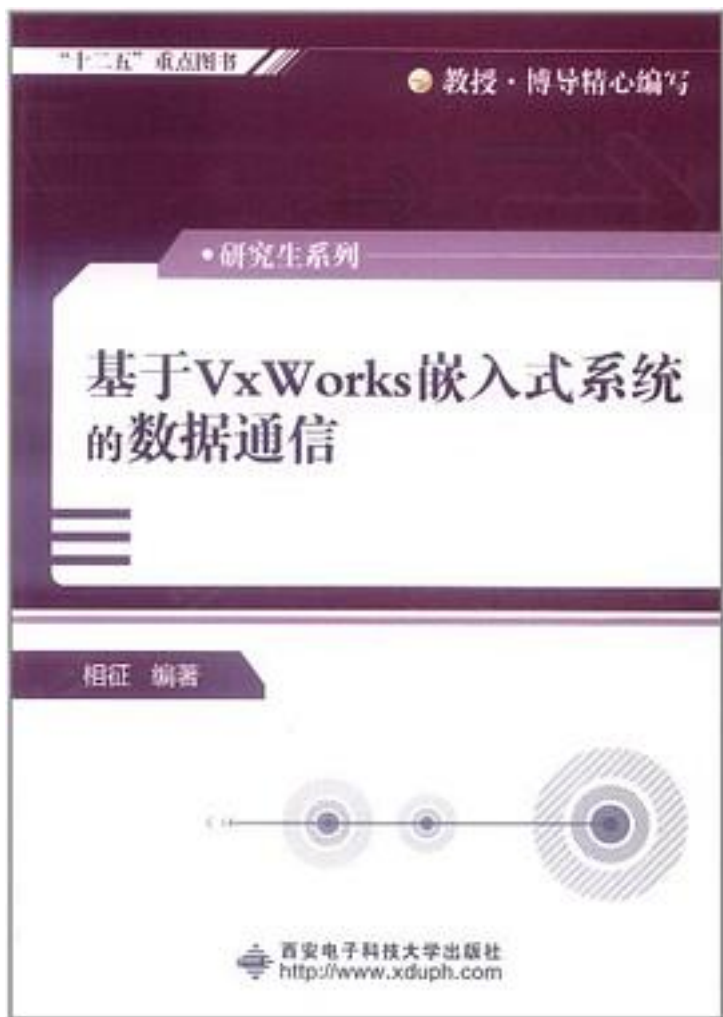


基于VxWorks嵌入式系统的数据通信



[基于VxWorks嵌入式系统的数据通信_下载链接1](#)

著者:相征

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787560625621

《基于VxWorks嵌入式系统的数据通信》内容简介：VxWorks是由美国WindRiver公司设

计开发的一种嵌入式实时操作系统，具有高可靠性、实时性、广泛的适应性及灵活性，已经被广泛地应用于嵌入式系统的开发和设计中。《研究生系列：基于VxWorks嵌入式系统的数据通信》讲述了基于VxWorks嵌入式操作系统的数据通信的设计和开发，着重于VxWorks的工程实践应用。全书共分9章，主要内容包括数据通信基础、串行通信技术、机载数据总线、嵌入式系统开发基础、嵌入式微处理器、VxWorks实时操作系统与应用、Tornado集成开发环境、VxWorksBSP基础及其开发过程、VxWorks操作系统应用实例等。

《基于VxWorks嵌入式系统的数据通信》内容全面系统，讲解通俗易懂，所给实例有很强的实用性和指导性，可作为电子技术类、通信类、软件工程类专业本科生或研究生学习VxWorks的实用书籍，也可作为从事嵌入式系统开发的软件工程师的参考书。

作者介绍:

目录:

[基于VxWorks嵌入式系统的数据通信_下载链接1](#)

标签

数据通信

嵌入式程序设计

评论

[基于VxWorks嵌入式系统的数据通信_下载链接1](#)

书评

[基于VxWorks嵌入式系统的数据通信_下载链接1](#)