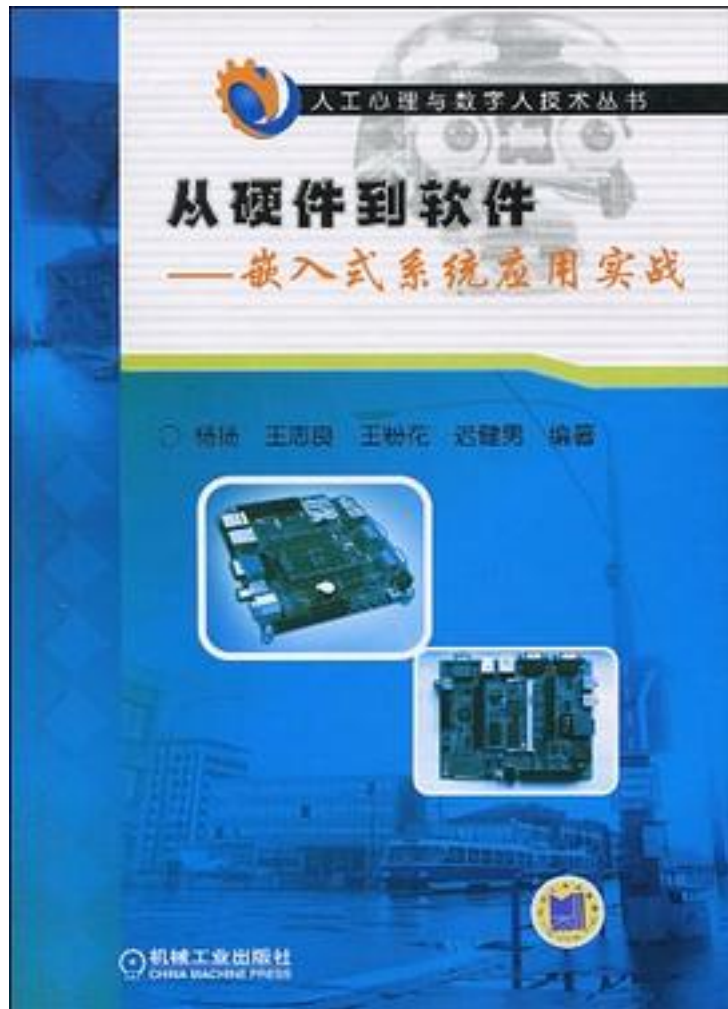


从硬件到软件



[从硬件到软件 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111300175

《从硬件到软件:嵌入式系统应用实践》较为全面地介绍了嵌入式系统的基本概念、硬

件制作、操作系统移植、驱动程序编写和应用程序编写，并对其方法和相关技术进行了讨论。首先介绍了嵌入式系统的定义、特点以及发展历史，接着详细介绍了嵌入式系统的硬件设计和调试的方法，然后描述了Linux内核移植、定制、驱动及应用的实现方法和流程，分析了使用Windows CE操作系统定制、驱动程序和嵌入式图像处理的实例，最后详细介绍了轻量级网络协议栈在嵌入式系统上的设计原理与实现。

《从硬件到软件:嵌入式系统应用实战》适合从事计算机、自动化、电子信息等科技人员阅读，也可以作为高等院校相关专业高年级本科生和研究生嵌入式系统方面课程的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[从硬件到软件 下载链接1](#)

标签

嵌入式

壓箱

评论

[从硬件到软件 下载链接1](#)

书评

[从硬件到软件 下载链接1](#)