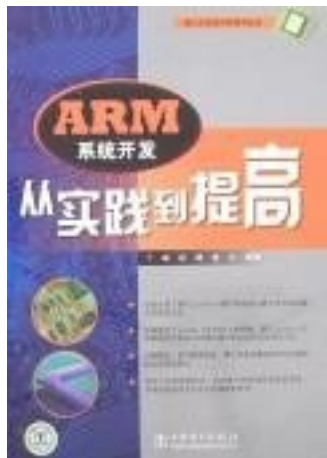


ARM系统开发从实践到提高



[ARM系统开发从实践到提高 下载链接1](#)

著者:丁峰

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508353715

本书以ARM嵌入式微处理器、uC／OS-II实时操作系统为主，从ARM体系结构、开发环境等基础知识开始，重点介绍了ARM硬件接口驱动的设计、uC／OS-II在ARM上的移植及基于uC／OS-II的应用程序的开发，并详细分析了uC／OS-II内核源代码，包括任务机制、通信机制等，以帮助读者掌握嵌入式系统开发的基本流程和软硬件设计方法。本书理论与实践紧密结合，是从事嵌入式技术相关工作的工程技术人员、高等院校相关专业的学生及相关培训班学员的理想选择。

作者介绍:

目录:

[ARM系统开发从实践到提高 下载链接1](#)

[标签](#)

[嵌入式](#)

[ARM](#)

[评论](#)

[ARM系统开发从实践到提高 下载链接1](#)

[书评](#)

[ARM系统开发从实践到提高 下载链接1](#)