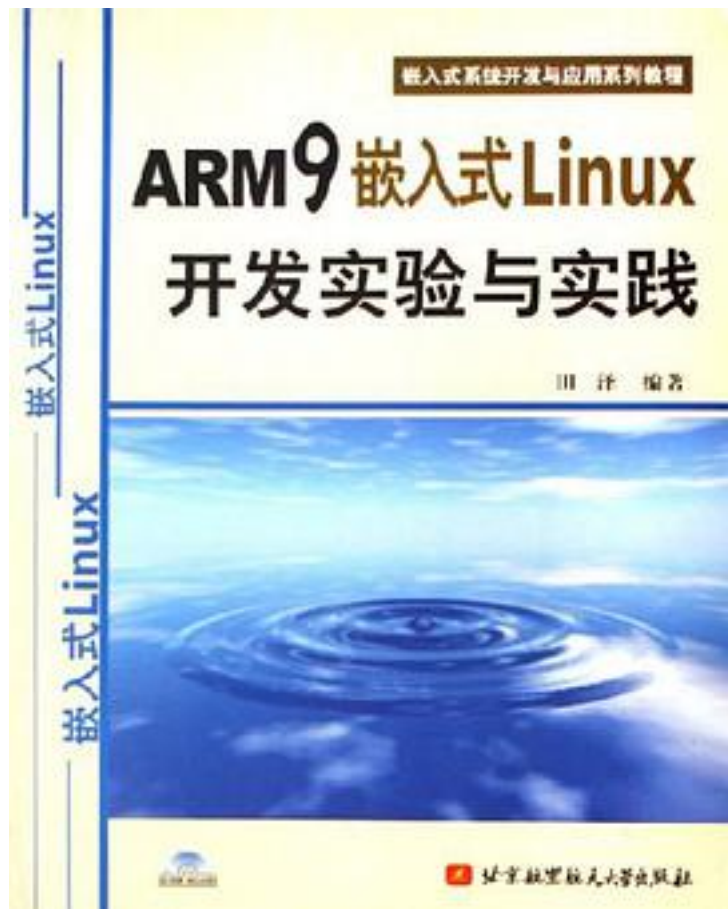


# ARM9嵌入式Linux开发实验与实践



[ARM9嵌入式Linux开发实验与实践 下载链接1](#)

著者:田泽

出版者:北京航大

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787810778138

本书是《嵌入式系统开发与应用系列教程》中嵌入式操作系统实验教程之一，是构建一个新的以ARM技术为核心的嵌入式系统开发与应用教学课程体系的重要部分。本书以基于ARM9核（S3C2410X）的Embest EDUKIT-II / III实验教学系统为硬件开发平台，以基于ARM9广泛使用的嵌入式Linux操

作系统为软件开发平台，系统建立了基于ARM9相对完整的嵌入式Linux开发实验与实践教学与培训体系。

以ARM9核的Embest

EDUKIT-II / III 多核实验教学系统为硬件开发平台，以嵌入式Linux操作系统为软件开发平台，设计开发了21个实验，内容包括：Linux启动代码编程实验，Linux内核基础实验，Linux驱动程序实验，Linux文件系统及应用程序添加、调试实验，Linux应用程序设计实验，Linux的GUI及综合应用实验。内容安排上从易到难，相对完整，密切结合嵌入式系统教学实际，贴近嵌入式Linux开发的实际工程应用，并提供了丰富的从入门到系统开发的实验例程。使读者不仅能够系统掌握嵌入式Linux开发的基本知识和技能，而且会为基于嵌入式Linux的嵌入式系统开发打下坚实的基础。书中附英蓓特公司免费提供的光盘1张，内含Embest IDE Pro校园版安装软件及其他相关资料。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、计算机等专业嵌入式系统课程实验教学的教材，也可作为相关工程技术人员的嵌入式培训教材及参考用书。

作者介绍：

目录：

[ARM9嵌入式Linux开发实验与实践 下载链接1](#)

标签

评论

---

[ARM9嵌入式Linux开发实验与实践 下载链接1](#)

书评

[ARM9嵌入式Linux开发实验与实践 下载链接1](#)