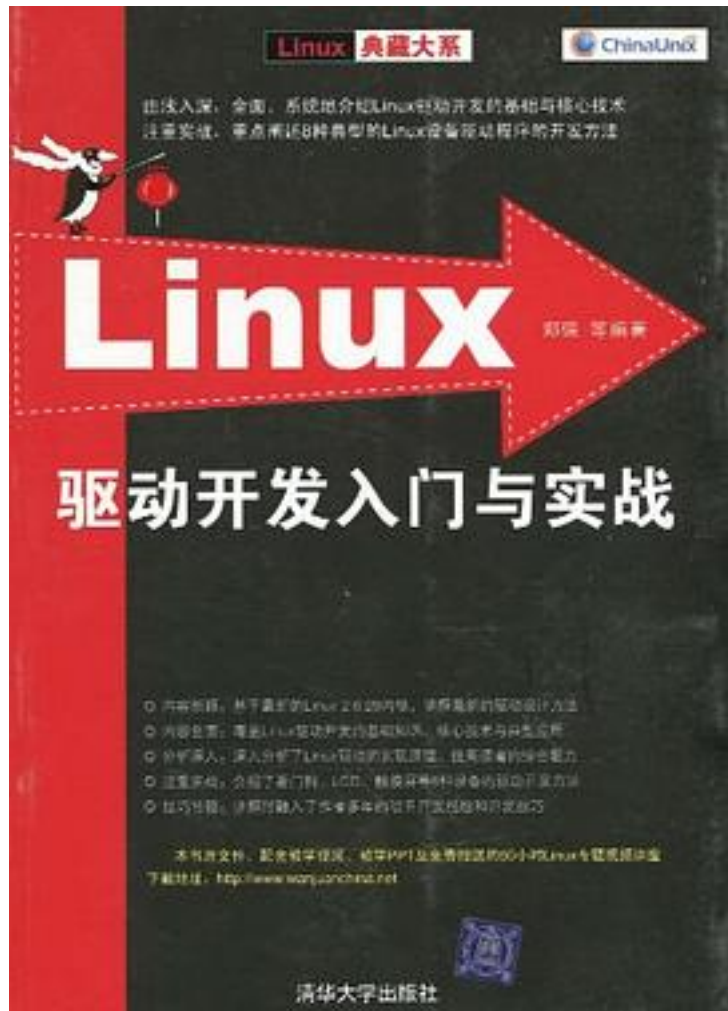


Linux驱动开发入门与实战



[Linux驱动开发入门与实战 下载链接1](#)

著者:郑强

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787302239215

《Linux驱动开发入门与实战》由浅入深，全面、系统地介绍了Linux驱动开发技术，提

供了大量实例供读者实战演练。另外，作者在实例讲解中详细分析了各种重要的理论知识，让读者能够举一反三。《Linux驱动开发入门与实战》共分3篇。第1篇介绍了Linux驱动开发概述、嵌入式处理器和开发板、构建嵌入式驱动程序开发环境、构建嵌入式Linux操作系统、第一个驱动程序、简单的字符设备驱动程序等内容；第2篇介绍了设备驱动中的并发控制、阻塞和同步机制、中断与时钟机制、内存访问等内容；第3篇介绍了设备驱动模型、RTC实时时钟驱动程序、看门狗驱动程序、IIC设备驱动程序、LCD设备驱动程序、触摸屏设备驱动程序、输入子系统驱动程序、块设备驱动程序、LISB设备驱动程序等内容。

作者专门为《Linux驱动开发入门与实战》重点内容录制了教学视频，以提高读者的学习效率。另外，《Linux驱动开发入门与实战》还赠送了大量的Linux拓展学习视频。这些视频和《Linux驱动开发入门与实战》源代码需要读者自行下载，下载地址见封面提示。

《Linux驱动开发入门与实战》重点突出，涉及面广，实用性强，从基本知识到核心原理，再到实例开发，几乎涉及Linux驱动开发的所有重要知识。《Linux驱动开发入门与实战》适合所有想学习Linux驱动开发的入门人员阅读，也适合作为驱动工程师的参考书，对于Linux驱动开发的专业开发人员也有很高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[Linux驱动开发入门与实战 下载链接1](#)

标签

Linux

嵌入式

驱动

编程

程序设计

内核

Linux驱动

计算机

评论

真的仅仅是入门而已

Platform Device

讲解很到位，适合对Linux有初步了解，并且C语言也掌握的，在学校图书馆看的，没有接触光盘

[Linux驱动开发入门与实战 下载链接1](#)

书评

[Linux驱动开发入门与实战 下载链接1](#)