<https://zhidao.baidu.com/question/1387489441862400660.html>

《鸟哥的Linux私房菜 基础学习篇(第三版)》，鸟哥著  
  
一本大而全的LINUX入门指点,主要讲解Linux一些命令，Linux的实际操作及Linux基础理论。很适合Linux初学者学习。  
《嵌入式 Linux 应用开发完全手册》，韦东山著  
  
这本书综合了常见的嵌入式开发经验技巧，以及常见的嵌入式系统应用，系统移植，调试及异常处理等，内容非常丰富，是中文 Linux 领域难得的一本好书。嵌入式处理器种类繁多，韦老师着重讲了目前国内最常用的ARM系统，实用性很强，是国内嵌入式程序员不容错过的一本工具书。  
《UNIX环境高级编程》（第2版），史蒂文斯著  
  
《UNIX环境高级编程》是 Unix/ Linux 程序员案头必备的一本书籍。可以说，Linux 程序员如果没有读过这本书，就好像基督教徒没有读过圣经一样，是很难让人理解的。这本书概括了 Linux 编程所需的一切理论框架、主要系统函数、多进程编程、乃至 Linux 网络通信。  
《Linux设备驱动开发详解：基于最新的Linux 4.0内核》，宋宝华著  
  
随着通信、电子行业的迅速发展，全世界每天都会生产大量芯片，设计大量新电路板，也因此，会有大量设备驱动需要开发。本书主要对驱动编程所涉及Linux内核最底层机理的讲解。也是即Linux设备驱动开发详解第二版畅销后，作者又进行第三版的编著。  
《Linux 设备驱动程序》，科波特著  
  
《LINUX设备驱动程序》就是网上说的“LDD”，经典之作，必备书籍。国产经典《Linux驱动详细解》也是一本非常不错的书，很实用，书中源代码分析比较多，基于2440的，对linux外围驱动有很全面的讲解。  
《深入理解 Linux 内核》（第三版） ，博韦等著  
  
学习 Linux ，就要学习 Linux 的精华。而 Linux 的精华，则在于 Linux 的内核。本书以 Linux 2.6 版架构为基础，分门别类地向初学者介绍了 Linux 内核的架构、编程思想、以及功能模块。在本书的指导下学习，对于你读懂 Linux 操作系统的精华部分，会取得事半功倍的效果。