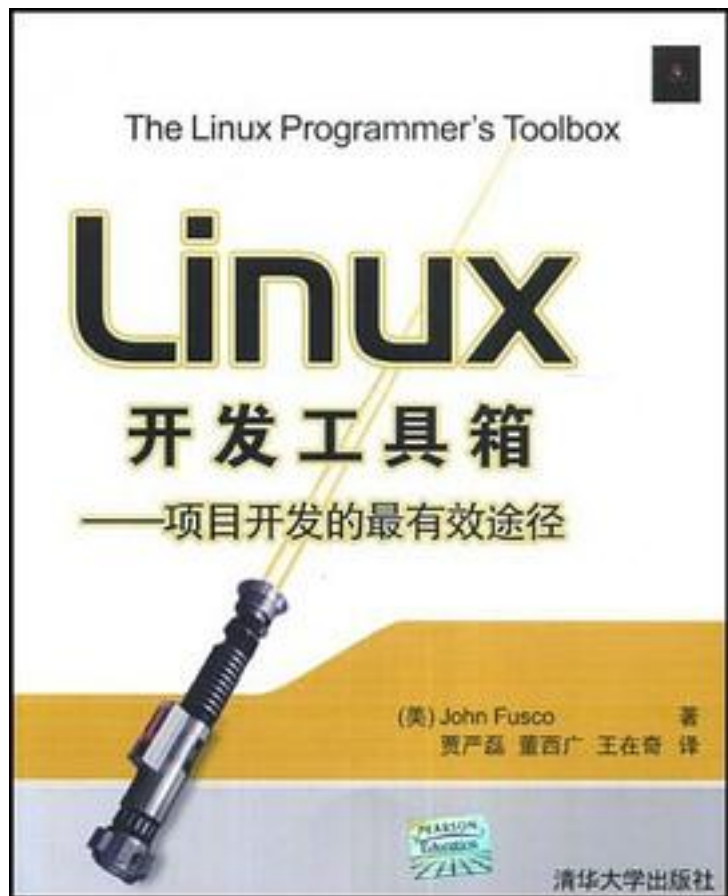


Linux开发工具箱



[Linux开发工具箱 下载链接1](#)

著者: (美) 法斯克 (Fusco, J)

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302177869

本书将系统性地介绍GNU/Linux的开源工具，并通过可以被读者容易修改的简明示例说明如何使用这些工具，以满足读者的实际需求。

本书首先介绍如何下载、构建和安装开源项目，如何发布开源工具，以及如何避免将时

间浪费到还未准备好的项目中，并引导读者构建自己的项目。然后通过示例演示了如何在文本编辑器中进行查找操作，展示了几个常用文本编辑器中会用到的小技巧。

书中接下来对Linux内核的基础知识和操作系统的内部原理进行了详细且通俗易懂的阐述，并示范了如何将这些知识应用到更高级的工具中。还重点讲解sar、vmstat、valgrind和strace等工具的输出，以及如何将它们运用到应用程序中；如何利用各种编程API来开发适用于自己的工具。

最后，作者介绍了可以提高软件性能的工具；解释了如今市面上的多芯CPU的内在原理，并演示了如何从这些系统中获取最佳性能；以及介绍了在各种环境下调试代码的工具和技术。

对于程序员来说，如果希望自己开发出来的程序更为简洁有效，如果想对Linux编程环境有更深刻的理解，那么，本书提供的资料相信能给您带来惊喜！

作者介绍：

John Fusco是GE Healthcare的一名软件开发人员，专门编写Linux应用程序和设备驱动程序。他在Unix软件行业有十多年的工作经验，从内核2.0版本就开始开发Linux应用程序。他曾为Embedded Systems Programming和Linux Journal撰写文章。

目录：

[Linux开发工具箱_下载链接1](#)

标签

linux

计算机

编程

linux开发工具箱

技术

UNIX/Linux

Linux/Unix

评论

豆瓣上显眼的喷子评论不肿么样，但评论数据得少，也不能拿过来参考。但对我而言，只看了代码编写和调试章节，有所收获，从vim到gdb，以及简陋的调试打印的相关知识，又做了一次加深了解，其它章节关于内核等开发相关的基础知识还没涉及。不过，已经收获不少了。看了其他章节，编辑和译者极其不负责任的。烂书，建议读原版。

这翻译的。。还是去找原版的看看吧。。

书籍介绍的命令还不错，但对命令具体的讲解和例子很一般，读起来并不痛快。同时，翻译的质量很差劲。

书很不错，但翻译很差，有很多句子甚至完全不通

[Linux开发工具箱 下载链接1](#)

书评

这是我读过的最恶心的中文版技术图书。整本书就是一堆狗屁不通的文字和令人发指的排版错误的大集合。我怀疑那三个中文作者是来组团忽悠的吧。你们合伙羞辱了John Fusco 的智慧。我呸.....还我的58块钱！！！！！！！！！

看了一点 觉得的确有点乱 难道果真像ls说的 是来骗钱的 郁闷咯 这次 还是坚持看下去

[Linux开发工具箱 下载链接1](#)