

# 附录 B 在线文档

## 1 Linux 源代码的获取

网站为 <http://www.kernel.org/> , 在这里可以找到各种源代码版本及补丁。

## 2 Linux 源代码超文本交叉检索工具

国外网站 : <http://lxr.linux.no/> , 国内镜像网站为 : <http://www2.linuxforum.net/lxr/http/source>

## 3 Linux 内核文档项目 (LDP)

站点为 : <http://www.linuxdoc.org> , 该主页中还包括了有用的链接、指南、FAQ 及 HOWTO。

## 4 GCC 对 C 语言的扩展

站点为 : <http://developer.apple.com/techpubs/macosx/DeveloperTools/Compiler/Compiler.1d.html> , 该主页描述了标准 C 中所没有而 GCC 对 C 的扩展功能。

## 5 Linux 的汇编

站点为 : <http://www.tldp.org/HOWTO/Assembly-HOWTO>。

## 6 Linux 开发论坛

新闻组为 : `comp.os.linux.development.system`。专门讨论 Linux 内核的开发问题。

## 7 Linux 内核邮件列表

邮件列表为 : `linux-kernel@vger.rutger.edu`。这份邮件列表的内容非常丰富, 可以从中找到 Linux 内核当前开发版的最新内容。

## 8 Linux 的内存管理

网站为 : <http://linux-mm.org/> , 该主页描述有关内存管理的各种信息。

## 9 Linux 虚拟文件系统

网站为 : <http://www.coda.cs.cmu.edu/doc/talks/linuxvfs/> , 其中对 Linux 的虚拟文件系统进行了描述。

## 10 Linux 内核文档与源码分析

中文网站 : [http://www2.linuxforum.net/ker\\_plan/index/main.htm](http://www2.linuxforum.net/ker_plan/index/main.htm) , 这是国内 Linux 内核爱好者的论坛。

## 11 Linux 内核可装入模块编程

在 [www.linuxdoc.org/LDP/lkmpg/mpg.html](http://www.linuxdoc.org/LDP/lkmpg/mpg.html) 上是 Linux 内核模块编程指南的在线文档, 适合于模块编程的初学者。

另一网站 <http://blacksun.box.sk/lkm.html> , 是给黑客及系统管理员的权威文档。可以说, Linux 的在线文档数以万计, 在此仅列举了与 Linux 内核相关的主要网站。