内核源代码树介绍

内核源代码树分为许多目录,它们下面又包含许多子目录,源代码树的顶级目录及其描述参见下表。

目录	描述
arch	特定架构的源代码
block	块I/0层
crypto	加密API
Documentation	内核源代码文档
drivers	设备驱动
firmware	使用某个驱动需要的设备固件
fs	VFS和独立文件系统
include	内核头
init	内核启动和初始化
ipc	进程间通信
kernel	核心子系统,如调度器
lib	助手例行程序
mm	内存管理子系统和VM
net	网络子系统
samples	示例,示范代码
scripts	用于生成内核的脚本
security	Linux安全模块
sound	声音子系统
usr	早期的用户空间代码(叫做initramfs)
tools	辅助Linux开发的工具
virt	虚拟化基础设施