

嵌入式Linux操作系统名词解释及资源大全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/253/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B5\\_8C\\_E5\\_85\\_A5\\_E5\\_BC\\_8FL\\_c103\\_253074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E5_B5_8C_E5_85_A5_E5_BC_8FL_c103_253074.htm)

作为一名Linux开发人员，对Linux下的名词要有了解，最好是非常清晰的知道它是什么东西，拿来做什么的。每一个名词都代表着一个资源，也代表着一个Linux的潮流，如果听都没听过就去开发相关领域的应用，那只能是瞎摸，吃力又不讨好。举个例子，欲在Linux下支持一款软Modem或一种打印机，而Linux的发行版或是厂家都是没有驱动的，那么一般会出现三种开发人员：一：习惯地要厂家想想办法，威胁说没有就换硬件，毕竟硬件厂商多的是。二：职业性的到linmodem.org或<http://www.linuxprinting.org/>这类网站去找找看，有则拿来改改就用上了。没有则考虑换硬件，除非设备简单，参考下其它类似硬件改改就能用。三：实在太牛了，什么事情都是靠自己的，用个一年半载的自己把驱动写出来。从技术角度来看，第一种是低水平的开发人员，第二种是优秀的开发人员，第三种是天才。但如果从一个项目(非本身就是做驱动的项目)的角度上来看，第一种是合格的开发人员，第二种仍是优秀的开发人员，而第三种，我们用一张图来形容请点击[链接](#)(仅为加深大家印象，搞笑一下，非攻击性)，要项目组全是这种人，十个项目九个亏，要密切注意你自己或Team里面是否有这种冲动的人，要及时予以扼杀或纠正，否则时间浪费了钱也白花了。先说一番道理，目的是要表明Linux名词及资源的重要性，所以，我们要好好了解Linux的名词，看看有什么样的资源可以供我们利用，不懂利用资源的程序员肯

定不能成为优秀的开发人员，还是回windows下让比尔牵着鼻子走算了。如下是资源列表及相关介绍: 嵌入式Linux综合 Tomlinux 嵌入式Linux文档、资源及下载，提供免费版本的嵌入式Linux系统。 Linuxforum Linux技术与提问，有什么问题去那里发问，肯定会有所帮助。 Freshmeat 有许多Linux项目资源，内容丰富，版本最新还可发布自己的项目。 Sourceforge 最著的名源码下载网站，内容丰富，版本最新还可发布自己的项目。 GNU 查阅各种标准，下载GNU软件。 Kernel 下载最新内核及查阅Linux内核的最新动向。 TurboLinux 提供最佳中文支持，也是一个很好的开发平台，兼容性略差于Redhat。 Redhat Linux 最佳开发环境,兼容性最好，从V9.0起，对中文也开始提供了支持。 LinuxDevices 使用Linux操作系统的产品及硬件信息。 Linuextoday Linux新闻及潮流，Linux最新动向。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)