

Linux系统kernel参数传递方式详细解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_237536.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_237536.htm)

ARM体系结构：1. 最常用的方式，就是在make config里修改“General Setup”子菜单中的“Default kernel command string”选项，通过修改这个选项来修改include/linux/autoconf.h文件中的CONFIG\_CMDLINE宏

2. 有的时候为了省去make menuconfig的时间，并且内核命令也是固定的，就可以写死内核arch/arm/setup.c文件default\_command\_line，这个变量本来是初始化为CONFIG\_CMDLINE的

3. 除了方法1之外，另外一种正规的方法就是将内核命令写入内核参数表中，然后通过

start\_kernel()->setup\_arch()->parse\_tags()->parse\_tag()

->parse\_tag\_cmdline()函数来将内核参数表中的内核命令覆盖default\_command\_line变量（当然你首先得有内核参数表）

4. 最后，有的板子会采取直接将内核命令通过bootloader传递给内核。

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)