

从linuxkernelcodingstyle看php代码规范Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BB\\_8Elinuxke\\_c103\\_645126.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BB_8Elinuxke_c103_645126.htm)

linux内核的编码是一种极端情况。需要清晰明朗以供全世界的开发者学习、修改，对代码的质量要求较高。相信linus大神在长期接触各种各式代码后脾气会变得更暴躁，就比如前段时间在某论坛痛斥C。。。节选，去除不适合PHP程序员阅读的部分。如果你开发PHP程序的核心代码，比如框架，尤其建议好好思考。虽然，它和一些权威的代码规范比如discuz和zend的有所冲突，但是依然能从中受益。linux kernel coding style (针对PHPer作了节选) linux kernel coding style的中文译者: 中文版维护者：张乐 Zhang Le 中文版翻译者：张乐 Zhang Le 中文版校译者：王聪 Wang Cong wheelz 管旭东 Xudong Guan Li Zefan Wang Chen 第一章：缩进 制表符是8个字符，所以缩进也是8个字符。有些异端运动试图将缩进变为4（乃至2）个字符深，这几乎相当于尝试将圆周率的值定义为3。理由：缩进的全部意义就在于清楚的定义一个控制块起止于何处。尤其是当你盯着你的屏幕连续看了20小时之后，你将会发现大一点的缩进会使你更容易分辨缩进。现在，有些人会抱怨8个字符的缩进会使代码向右边移动的太远，在80个字符的终端屏幕上就很难读这样的代码。这个问题的答案是，如果你需要3级以上的缩进，不管用何种方式你的代码已经有问题了，应该修正你的程序。

在switch语句中消除多级缩进的首选的方式是让“switch”和从属于它的“case”标签对齐于同一列，而不要“两次缩进”“case”标签。比如：C代码

```
switch (suffix) { case 'G': case
```

' g ' : mem 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)