

在为函数传参时，何时用引用，何时用指针呢？

一般来说，能用引用尽量不用指针。引用更加直观，更少出现意外的疏忽导致的错误。

指针可以有二重、三重之分，比引用更加灵活。有些情况下，例如使用 `new` 运算符，只能用指针。

关于指针与引用的区别，可以看 CSDN 的【[这篇文章](#)】，讲得很细致；在该文中的第5部分，也讲了函数传参时“指针传递”与“引用传递”的差别，但这个解释比较晦涩，需要你有汇编语言或者微机原理或者计算机组成原理方面的知识方能透彻理解。在《深入探索C++对象模型》这本书中也有关与引用的解释