# 内容耦合(Content Coupling)

如果发生下列情形，两个模块之间就发生了内容耦合。

一个模块直接访问另一个模块的内部数据；

一个模块不通过正常入口转到另一模块内部；

两个模块有一部分程序代码重叠(只可能出现在汇编语言中)；

一个模块有多个入口。

# 公共耦合(Common Coupling)

若一组模块都访问同一个公共数据环境，则它们之间的耦合就称为公共耦合。公共的数据环境可以是全局数据结构、共享的通信区、内存的公共覆盖区等。

# 外部耦合(External Coupling)

一组模块都访问同一全局简单变量而不是同一全局数据结构，而且不是通过参数表传递该全局变量的信息，则称之为外部耦合。

# 控制耦合(Control Coupling)

如果一个模块通过传送开关、标志、名字等控制信息，明显地控制选择另一模块的功能，就是控制耦合。

# 印记耦合(Stamp Coupling)

如果一组模块通过参数表传递记录信息，就是标记耦合。它是某一数据结构的子结构，而不是简单变量。

# 数据耦合(Data Coupling)

如果一个模块访问另一个模块时，彼此之间是通过数据参数(不是控制参数、公共数据结构或外部变量)来交换输入、输出信息的，则称这种耦合为数据耦合。

# 非直接耦合(Nondirect Coupling)

如果两个模块之间没有直接关系，它们之间的联系完全是通过主模块的控制和调用来实现的，这就是非直接耦合。这种耦合的模块独立性最强。