



Rust 编程语言入门



Microsoft®
Most Valuable
Professional

杨旭，微软 MVP
Rust、Go 开发者

18.2 可辩驳性： 模式是否会无法匹配

模式的两种形式

- 模式有两种形式：可辩驳的、无可辩驳的
- 能匹配任何可能传递的值的模式：无可辩驳的
 - 例如：let **x** = 5;
- 对某些可能的值，无法进行匹配的模式：可辩驳的
 - 例如：if let **Some(x)** = a_value
- 函数参数、let 语句、for 循环只接受**无可辩驳**的模式
- if let 和 while let 接受**可辩驳**和**无可辩驳**的模式
- （例子）

再见

