

郑植：一个新格赖斯主义的语用推理模型（2015）

基于“明示——推理”的话语交际模式，可以使用由会话主体集 D ，会话语言结构 Φ ，会话语义信息结构 M ，级差衍推关系 \Rightarrow ，和会话语言解释函数 F 组成的五元组 $\langle D, \Phi, M, \Rightarrow, F \rangle$ 来构建一个基于（新）格赖斯主义的语用推理的语形——语义基本框架。该框架由会话参与者、话语形式与话语意义三个层面的要素构成，从“话语传递信息”的角度来理解句子（陈述句）的语义值，将句子解释为该句相对于某主体而言表达的一组信息的集合。说话者基于自身掌握的信息和自身的目的说出明示的话语，听话者由话语形式推知说话者掌握的信息。合作原则及其各种补充，实质上是通过给出一些一般性的规则，来完成由某人的话语行为来反推其知道的信息的工作。这些原则可以在上述五元组构成的框架中描述并展示出来，从而展现出格赖斯及其后继者提出的语用推理原则的一般功能和特性。