# #理论拓展包 概率

### 不确定性

- 不确定性/可能性:将不同情况的体词未知/谓词作为体词
  - 适用于「数学量化」
- 主观可能性/相信:特定体词所对应的特定可能性
  - 乐观/确信/信任:高度相信
  - 观念:不具备调整空间,绝对的可能性

#### 统计

- 统计:将体词的数量作为体词
  - 〇 适用干「数学量化」
- 出现概率/巧合率/先验概率:全局的统计
  - 自然语言体词被隐藏而完全未知的情况
  - 此时在命名空间中只有"存在"作为谓词

## 条件概率

- 变化概率/成功率/条件概率:特定信任下的出现概率
  - 贝叶斯算式:通过「数学量化」的出现概率与主观可能性得出量化的变化概率
  - 〇 对应部分因素的强弱
  - 存在概率/坚固度:自身作为因素的强弱
    - 一 粒子波: 高条件概率的互相反复变化形成高坚固度

#### 概率的运用

- 概率系统/贝叶斯网络:通过统计与条件概率的标记构造命名空间
  - 〇 可完全「数学量化」
  - 可按需接驳任何命名空间
- 评估:以概率知识作为不同命名空间间的初步重叠,辅助推敲命名空间之间的未知
  - 理性 / Openminded / 贝叶斯主义:评估接驳更多的命名空间,去除观念
    - ◆ 即使概率系统尽量接近知识的范围