

#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
 - 适用于「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
 - 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
 - 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
 - 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