

#理论延展包 统计与概率

由 数学构造 延展

- 统计：将体词的数量作为体词
 - 适用于「数学量化」
- 分布（表）：集中记录区分情况/"v" 的多种统计
 - 情况变量/随机变量：被情况区分下的体词
 - 情况：分布变量区分出的情况对应的统计
- 概率分布（表）：映射分布表，将随机变量的统计固定为特定数字
 - 概率：概率分布表中事件对应的数字
- 随机生成：根据概率分布，给出一种情况

单独概率

- 出现概率/先验概率：没有限制的统计
 - 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
 - 情况（代入）概率/成功率/条件概率：特定分布变量下的情况出现概率
- 概率系统/贝叶斯网络：将情况变量作为事件，链接多个分布表，构成现象具有标记的体系
 - 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
 - 观念：不再更新的统计与概率
 - 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

其他

- 存在概率/坚固度：对自身续存与否的统计
 - 粒子波：高条件概率的互相反复变化形成高坚固度