## #理论拓展包 格局与数学

▶ 描述性/完备性/逻辑可用性:命名空间可覆盖任何知识

## 养成格局

- 养成/成长:辩证实用主义的命名空间可以迭代自身、获得格局
- 抽象的命名空间也可以是完备的
  - 成长过程中命名空间会变动
  - 本文档

## 构造格局

- 编码系统/数学:在命名空间中以编码对应的方式保留自由变量,实现实用主义
  - 数学原型/关系网:将完备命名空间作为对应编码的原型
  - 量化:将局部的关系网接驳至命名空间
    - ◆ 量化维度/单位:不同的量化实例
  - 一 "数学不是蝴蝶,而是捕捉蝴蝶的网。"
  - 一 用知识"解释"知识
- 数学构造:数学原型的生成
  - 一 运用代数结构及群论生成代数体
  - 一 简化构造(尚未问世)
- 数学运动: 在数学构造中寻找巧合
  - 维度换算: 出现相同巧合时借用数学中已知巧合中的编码
  - 算式/数学公式:将数学巧合作为公式,以维度以及编码作为模块
    - 一 可用于标记辩证的过程