

#理论拓展包 格局与数学

格局

- 格局：命名空间对其他的覆盖

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

- 描述性/完备性/逻辑可用性：命名空间可覆盖任何知识
- 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：局部的命名空间对应至关系网，作为实例
 - ◆ 量化维度/单位：不同的量化实例
 - “数学不是蝴蝶，而是捕捉蝴蝶的网。”
 - 用知识“解释”知识
- 数学构造：数学原型的生成
 - 运用代数结构及群论生成代数体
 - 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
 - 可用于标记辩证的过程