

维基之道

苑明理
2011年5月



目录

- 链接
- 自生成
- 自组织
- 开放性
- 可观察
- 简洁与统一
- 交流
- 合作
- 冲突
- 共识
- 中立

链接



- 为什么需要搜索引擎?
- 节点的可达性
- 维基中名字即链接
- 词一级的节点具有最大的可达性
- 消歧义
- 重定向
- 名字是公共的
- 不同观点对公共空间的争夺

自生成

- UGC 的基础：生成单元
 - 生成单元的粒度：
 - 作者思考、撰写的粒度
 - 软件级别的粒度
 - 生成单元的内部结构
 - 生成单元间的关系
 - 生成机制

• 维基的情形

- 粒度：条目和多媒体文件
- 结构：条目是富媒体的超文本
- 关系：链接关系
- 机制：红链、上载



自组织

- 链接的自组织
 - 学科入口
 - 列表
 - 条目
- 分类结构：
 - 传统分类法：上位概念、下位概念、分类树
 - 分众分类法：标签云
- 人的自组织：详见后面的合作小节
- 维基里多侧面的分类
- 维基的导航框

开放性

- 内容的编辑
 - 任何人都可以自由编辑
 - 完全共有

社群的决策

- 公开与透明
- 共识决策

软件开发

- 界面本地化的维护
- MediaWiki

可观察

• 系统对外的展现

- 首页
- 最近更新
- 主题首页

• 特定用户对特定内容的关注

- 观察列表
- 相关更新
- 分类更新
- 概念上可统一于事件流与过滤器
- 问题：可观察的粒度

简洁与统一

- 几乎全部都是可以编辑的页面
 - 条目、讨论、计划、界面
- 干净利落、概念完整
 - 要正视用户需求，但迁就用户只会作出黏乎乎的产品

