Atitit 知识聚合的方法大总结

目录

[1. 什么是聚合 汇聚 1](#_Toc13239)

[2. 聚合化应用场景 2](#_Toc26908)

[2.1. 一站式 2](#_Toc22204)

[3. 知识聚合的历史与趋势 2](#_Toc3939)

[3.1. Bbs 问答 博客 微博 笔记 2](#_Toc8204)

[4. 问题 2](#_Toc16551)

[4.1. 私有领域的聚合 wechat等 2](#_Toc8130)

[5. 找到聚合点，拓展聚合属性 2](#_Toc21917)

[5.1. 按照属性聚合 2](#_Toc14526)

[6. 抽象拓展 向上 同胞 向下拓展细节拓展 2](#_Toc18097)

[7. 碎片化搜集 打tag 定时聚合 2](#_Toc26240)

[8. 专题化聚合 3](#_Toc6925)

# 什么是聚合 汇聚

收敛思维也叫做聚合思维、求同思维、辐集思维或集中思维,是指在解决问题的过程中,尽可能利用已有的知识和经验,把众多的信息和解题的可能性逐步引导到条理化的逻辑序列中去,最终得出一个合乎逻辑规范的结论.  
　　收敛思维也是创新思维的一种形式,与发散思维不同,发散思维是为了解决某个问题,从这一问题出发,想的办法、途径越多越好,总是追求还有没有更多的办法.而收敛思维也是为了解决某一问题,在众多的现象、线索、信息中,向着问题一个方向思考,根据已有的经验、知识或发散思维中针对问题的最好办法去得出最好的结论和最好的解决办法.

# 聚合化应用场景

## 一站式

# 知识聚合的历史与趋势

## Bbs 问答 博客 微博 笔记

# 问题

## 私有领域的聚合 wechat等

# 找到聚合点，拓展聚合属性

## 按照属性聚合

# 抽象拓展 向上 同胞 向下拓展细节拓展

# 碎片化搜集 打tag 定时聚合

# 专题化聚合