

创新图脑力激荡 6

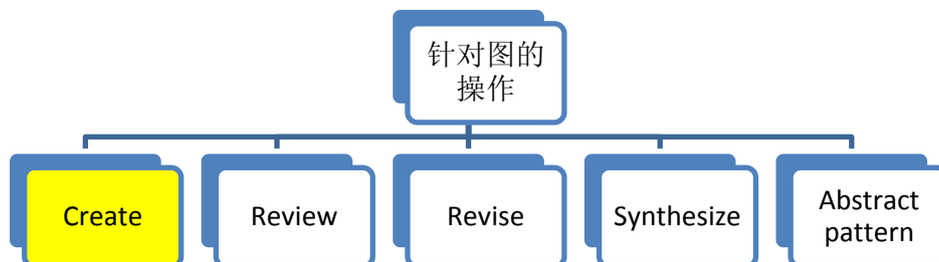
创新图数据结构 <草稿一>

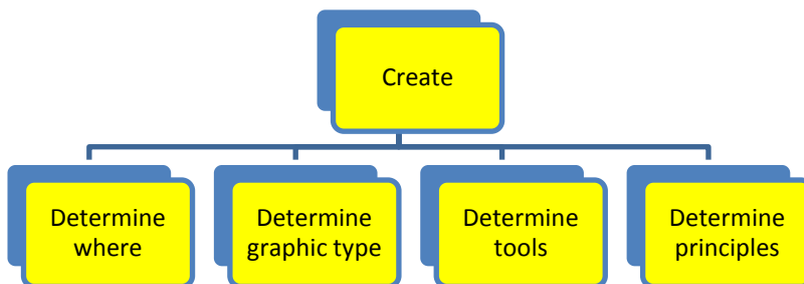
针对图的数据结构

图的分类

1. 按领域	2. 按维度	3. 按与真实物体的接近度
<ul style="list-style-type: none"> ● 微软智能图 ● 流程图 ● 数据结构图 ● 概念图 ● 插图 ● 广告图 ● 软件故事板 ● 产品设计图 ● 导航图 ● 产品原型图 ● 地图 ● 漫画 ● 思维结构图 ● 其他 ● 以上各种图的混合, 嫁接使用. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 维图 (在一个平面的) ● 3 维图 (Articulate 生成的图, 可以看成 3 维图) (Google Map 的结构可以看成 3 维图); 线性的视频可以看做 3 维图 ● N 维图 (IBM Cognos 对应的结构可以看成 N 维图); Amazon 中的 Topic Map 结构可以看成 N 维图 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建筑物的平面图, 模型图, 真是建筑物 ● Google Map 的普通地图, 地形图, 卫星图, 和街景. ● 网站设计的故事板图, Wire-Frame, Prototype, 真实的网站

针对图的操作





辅助图操作的工具

