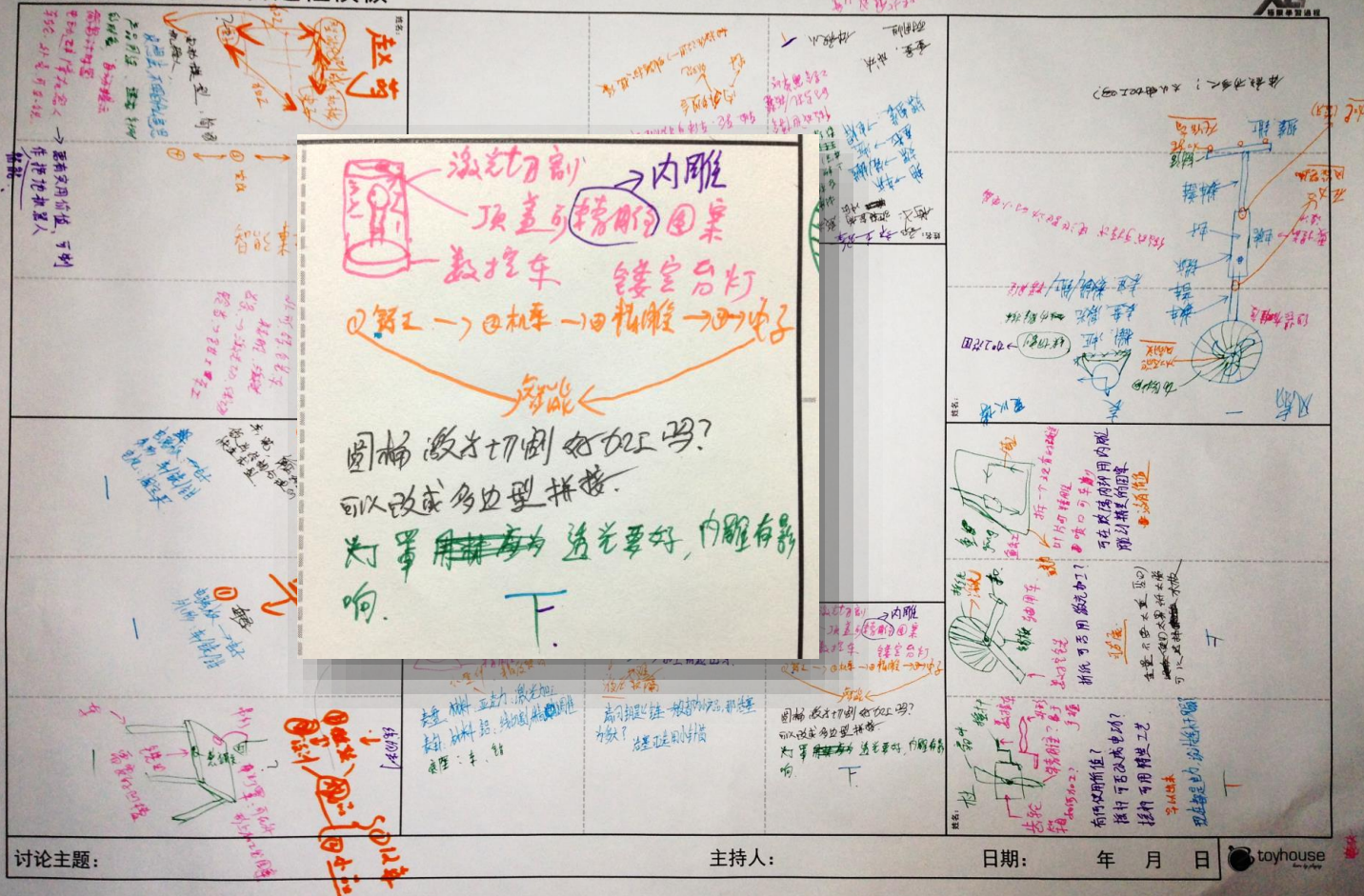


XLP思维分享与整合过程模板



讨论主题:

主持人：

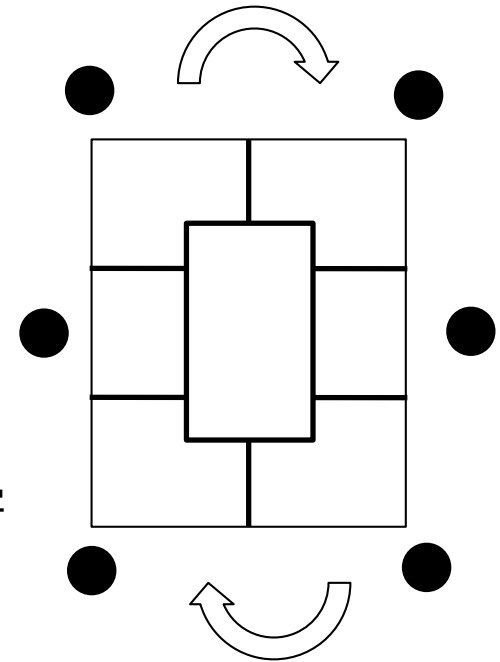
日期:

年 月 日

 toyhouse
fine is slow

635流程

- 分组方式
 - 6个人一组
 - 每组一套6色标注笔，每人分配一种颜色
 - 人与标注笔的颜色对应，讨论中不要交换标注笔
- 讨论流程
 - 0. 每组针对议题讨论，先在自己对应的格子里填上名字
 - 1. 首先每个人想出**3**个观点或意见，写在自己的格子里
 - 5分钟时间，组内6人同时撰写
 - 可以用文字、图表、简笔画等描述自己的想法
 - 占用格子约1/3的空间，留下的地方供他人补充
 - 尽量紧凑利用空间



XLP思维分享与整合过程模板



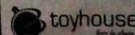
<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>
<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>	<p>姓名: 赵</p> <p>产品用途: 模型、玩具 材料: 亚克力、铝、铜 工艺: 激光切割、线切割、精雕、打磨</p>

讨论主题:

主持人:

日期:

年 月 日



635流程

- 2.旋转模板，使得每人对着自己右侧人的格子
- 3.针对格子中的内容，给出自己的意见、评论，或是受到已有内容启发后自己的新想法
 - 5分钟时间，组内6人同时撰写
 - 在你认为很好的点子旁边画一个“★”作为标记，便于总结阶段进行整理
- 重复2、3步骤4次
- 再次旋转一轮，看到自己最初对应的格子，花10分钟时间浏览其他人给自己的意见，并最终讨论出三个意见，代表小组的讨论结果，填写在中央的格子中
- 各组汇报自己的成果