



目录

主讲

留言

07-12 23:42

得到

得到管理员

课堂笔记：

1. 公式化之外，拆解问题的另外两个步骤：1) 假设驱动；2) 构建问题树。

2. 假设驱动的好处：

1) 有明确目标感

“假设驱动”的运用，需要先树立明确的目标，这样在解决问题的过程中，就能有方向地证实或证伪目标；

2) 不易遗漏或出错

如果发现假设的目标被证伪，可以重复修改假设，直至最接近真实结果；

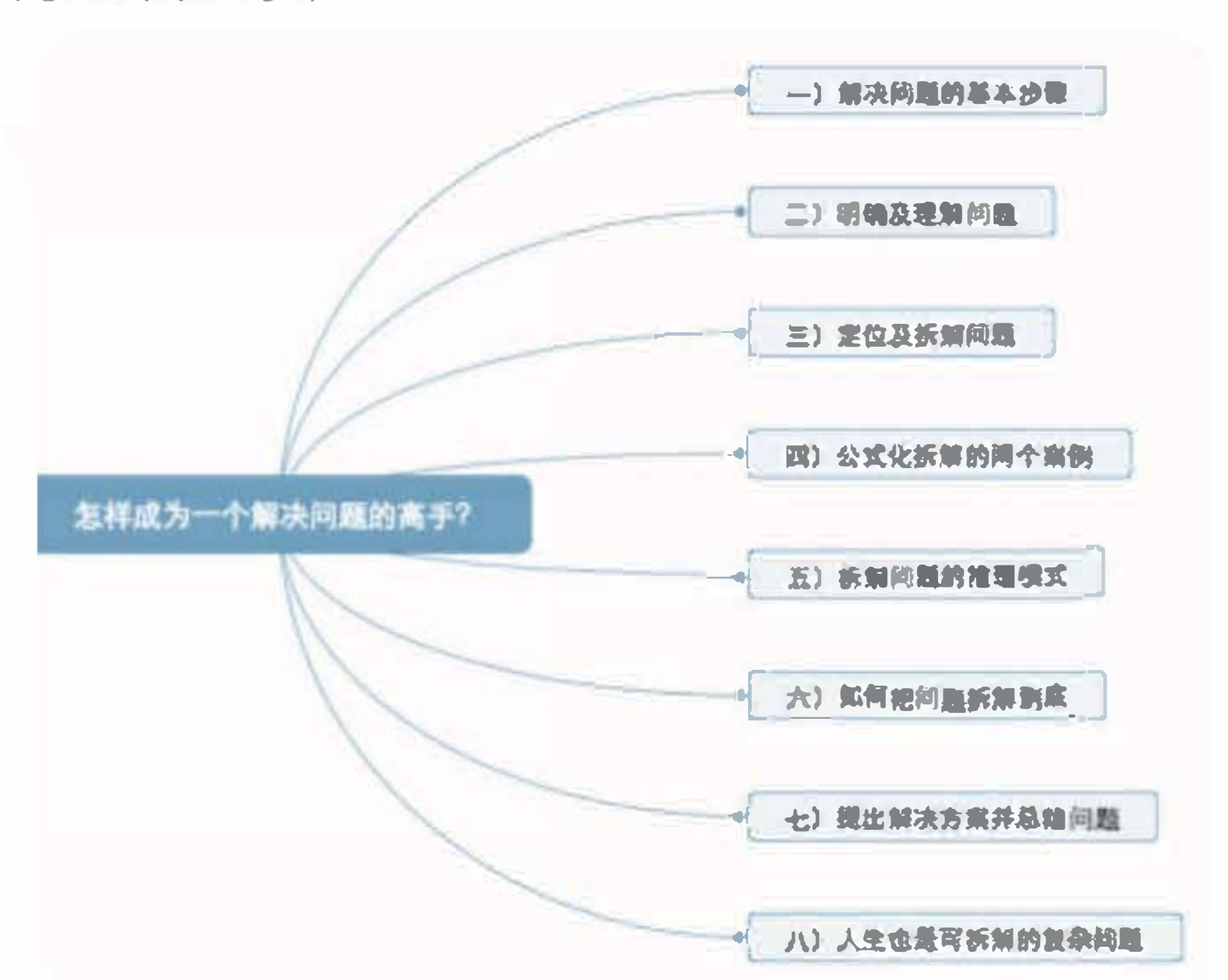
3) 省时省力

可以确保是沿着有最大概率的主线行进，把有限的时间、资源都分配在最可能解决问题的事情上。

3. 搭建问题树结构：问题树又叫逻辑树、演绎树，它的好处在于，可以将更多信息、知识点有逻辑地排列。

得到

得到管理员



得到

得到管理员

4. 搭建问题树的好处：1) 有逻辑线索可依，不是漫无目的找答案，从而更容易找到问题所在；2) 可以根据拆解，把树上的问题变成任务，清晰且无遗漏地分配给其他人。

5. 搭建问题树的五个步骤：

1) 找出问题中存在的核心问题和起始问题；

2) 确定导致核心问题和起始问题的主要原因；

3) 确定核心问题和起始问题导致的主要后果；

4) 根据以上因果关系画出问题树；入群联系1225791460

5) 检查问题树，进行补充和修改，从而得到完美问题树。

6. 假设驱动与搭建问题树的综合运用。