

目录

07-12 23:42

# 得到

课堂笔记:

得到管理员

## 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:
- "假设驱动"的运用,需要先树立

1) 有明确目标感

- 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

一)解决问题的基本均需

二)明确及理解问题

得到管理员

逻辑地排列。



得到

变成任务,清晰且无遗漏地分配给其他人。

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

- 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。