

水平思考



[水平思考_下载链接1_](#)

著者:[英]爱德华·德博诺

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2018-4-15

装帧:精装

isbn:9787300254517

水平思考是一种开启创造力、打破僵化的固有思维模式、拓展思路、培养创新思维的思考方法。与强调数学思维和逻辑思维的垂直思考不同，水平思考容许暂时地犯错，包容多种方案的存在，不是一味地追求正确性，而是追求丰富性，不是完善旧观点，而是提出新观点。

书中提供了一套水平思考的方法、工具、步骤，还包含了充满趣味性的例子，帮助我们在实践中反思自己长期以来所形成的固有感知和做事方式，通过对信息进行重组，发现创新性的、有效的新方案。

《水平思考》和《六顶思考帽》是创新思维之父爱德华·德博诺先生的两本代表性著作，这两种思考方法帮助无数企业及政府机构有效地改变工作方式、提高工作生产力，在全世界得到广泛的推广和肯定。

作者介绍:

爱德华·德博诺 (Edward de Bono)

英籍马耳他人，哲学、医学、心理学博士，剑桥大学思维基金会主席。

他被誉为20世纪人类思维方式革命性变革的缔造者，欧洲创新协会将他列为历史上对人类贡献大的250人之一。德博诺这个名字已经成为创造力和新思维的象征。“水平思考” (Lateral Thinking) 一词被收入专业的《牛津英语大词典》。

《水平思考》和《六顶思考帽》是德博诺先生的代表作，被翻译为37种语言，畅销54个国家。“水平思考”“六顶思考帽”方法已经成为一种全新的“激发组织成员智力潜能的思维管理工具”。在全世界50多个国家的政界、企业界、教育界得到了广泛的肯定和推广。

目录: 0.关于本书

- 1.大脑的工作方式
- 2.水平思考与垂直思考的不同
- 3.对水平思考的态度
- 4.水平思考的本质
- 5.水平思考的应用
- 6.技巧
- 7.生成多种方案
- 8.挑战假设
- 9.创新
- 10.暂缓判断
- 11.设计
- 12.主导思想和关键因素
- 13.分解
- 14.反转法
- 15.头脑风暴
- 16.类比法
- 17.入手点和关注区域的选择
- 18.随机刺激
- 19.概念、分割、两极化
- 20.新词PO
- 21.顺畅带来的阻塞
- 22.描述、问题解决、设计

结语

• • • • • ([收起](#))

[水平思考 下载链接1](#)

标签

思维

创新

自我管理

思维方法

方法论

爱德华·德博诺

思维方式

其他

评论

其实我们何尝不是通过构建一个水平思考的模式来打破既有的思考模式呢？

一本教培训师如何培训学员水平思考的教学手册，教你如何think out of the box，甚至还有部分教学篇章好像是柏拉图的对话集一样辩证思考。对我而言，最重要的一点就是学会暂缓判断，跳出显而易见的思维去思考看起来不可能的事，如何重新组合变为可能。一开始对水平思考这个概念不好理解，但熟读任天堂历史，知道横井军平的枯萎技术下的水平思考，也算是对这个概念和思维方式理解大有帮助了吧（笑）

缓缓打出一个？突然出现的老师学员让我很困惑

从事义务教育的老师们应该都读一读。

不管怎么说，提出了新的思考方式。就是有点说的不明不白。读起来莫名费劲

没有看过瘾，有点虎头蛇尾的感觉，作者故意往简单说，而缺少了精华

1.大脑也有路径依赖。创建模式带来了高效同时也导致模式深化和固化。水平思考可以帮助大脑打破模式，重组信息，从而获得洞察力，创建新模式，产生创新的可能。2.信息处理的先后后到并不意味着信息处理的最优解。至po。

估计需要不断的练习。

水平思考就是延迟判断。以多角度。不同的关注点和不同的关注区域去分析问题。把信息拆开。重组。反向。都可以用来水平思考。关键还是要练习。定额是让自己固定的数量来分析。不用担心出错

智力是一种潜能，思考是一种技能。刷新认知的一本书。

[水平思考_下载链接1](#)

书评

首先声明：请认准版本进行阅读。人大18版的《水平思考》书籍内容完全不同于之前几个出版社的发型版本，并且超出之前的水平一大截。
正好最近在看《心理学的邀请》第9章
思维与智力，开篇就提到了思维中意识含量的问题，包括潜意识、无意识、没头脑等，当然真正关注的是完全包含...

我们家小朋友有两种玩具飞机，如图所示，看上去差不多，但你会发现第二种多了一个小扇叶，我开始还以为是装饰，昨天和她在公园试飞，发现区别还真的挺大。第1种只是用泡沫做的简单飞机，比我们小时候纸叠的飞机飞的要稍微远些，也扎实一些；第2种飞机，因为在机头多了一个助力...

原创： 精进学思行 精进学思行 今天

这周跟同事讨论问题，期间涉及一个基础概念——随机性（不确定性）和确定性。刚开始，我认为随机性是天然存在，和人们的能力无关，而他认为不存在什么随机，都是可控的，只是能力未到。后来，我们共同意识到，随机性和预测能力、主观预期都...

[水平思考_下载链接1](#)