

思考的利器



[思考的利器_下载链接1](#)

著者:加藤昌治

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111154419

思考的利器：21个迸发灵感的考具，ISBN：9787111154419，作者：（日）加藤昌治著

；王瑶芬译；王瑶芬译

作者介绍:

目录: 推荐序 一件上好的兵器
序 创意人并非与生俱来，学动脑现在开始并不迟
第1章 想“点子”、做“企划”，到底在做什么
第2章 如何筛选“必要的信息”——让信息进入大脑的考具
第3章 展开，展开，展开——延伸创意的考具
第4章 企划=点子的加减乘除——将点子变成企划的考具
第5章 偶尔来点刺激——脑筋打结时的忠告
第6章 寻找你专属的考具
尾声 动脑系统化，才是真“考具”
后记
参考文献
· · · · · (收起)

[思考的利器_下载链接1](#)

标签

思维

创意

思考

策划

思考力

方法

系统思维

管理

评论

方法讲解到位，并有自己使用的实例介绍。

通俗易懂，不过略显造作，还是挺有意思的！

学习学习ing~

从目的开始收集，结合使用色彩、联想、备忘等技术，形成自己的创意库。我看来其实就是形成良好的思考和收集的能力，采用备忘检查的方法来锻炼创意和思维的方法。这本书谈的方法在很多相关书籍都有提到，入门书。

知道成功的秘诀而且采取行动的只有1%。

:B80/13

列举了一些方法值得借鉴

好好玩。

不赖。关键是让方法融进自己的血液

有些还是蛮有用的

有的书是拿来读的.有的书绝对是拿来用的.比如这位~

使用的方法！

色彩浴、隔墙有耳、小小备忘录、七色鹦哥、影像阅读法、临时记者、点子素描（手写版）、即时贴、九宫格、心智绘图、点子素描（电脑版）、联想游戏、九大检验法则、脑力激荡

很通俗易懂的一本小书，书中描述很多有意思的思考方法，看完之后思路顿时变宽~~~
~

又是日本人，可怕的日本人

对思考方法的整合介绍，可以当成索引，至于实际作用，还是要继续挖掘阅读才成。

20121013 心理学还是很难一气呵成的看完

还行

写给广告企划人的书籍，内容有点空洞，结构松散，有点水，九宫格法可以借鉴。

[思考的利器_下载链接1](#)

书评

知道成功的秘诀而且采取行动的只有1%。数码相机可以和色彩浴结合。
高价><高功能><有效。手写是创造点子的基本动作。
横线设计的笔记本正好与头脑思维方式冲突，不如白纸。
流行圈时尚圈是寻求创意的好场所。
把自己偷偷冠名为“创意专家”，成为形象目标，要求自己要在...

考具（能帮助思考的工具） 考具1：色彩浴
收集颜色，触发灵感。不可思议之处，能将平时看似无关之物自然的联结在一起。
如何使用：一种是平时的方法，没有特别目标，只是搜寻一些对自己有用的信息；另一种是目标明确，为了解决目前问题而寻找灵感。 练习：培养意识，让自己沉浸...

是在图书馆里看见这本书的，好没犹豫的就借下来了。还没读完大致浏览了以下，用了里面的一些方法。你会感到生活是变了一种状况。其实创意是靠自己的发现来创造的。如果你喜欢用脑的方法，那可以看看这本书。关键还是用在生活里面去。最后忘掉它。

考具（能帮助思考的工具） 考具1：色彩浴
收集颜色，触发灵感。不可思议之处，能将平时看似无关之物自然的联结在一起。
如何使用：一种是平时的方法，没有特别目标，只是搜寻一些对自己有用的信息；另一种是目标明确，为了解决目前问题而寻找灵感。 练习...

网上找的电子书看的。内容不多，很快就看完了。
实践型的书，多多应用，效果应该还不错。省了我的购书款。

1.色彩浴 收集颜色,触发灵感
正所谓你关注什么就看到什么.每次我的问题还没答案的时候,我就会把这个问题写下来,大脑后台运行,有时候答案突然就出现了,换句话说,就是一碰到解决方法,马上能意识到,这个方法可以套用在解决自己的问题上..我称这个过程为"备题",只有先备题,才能在...

正如作者所说，这本书很实用，都是结合一个创意设计人员的工作经历写下的思维方式。一切困难都是思维困难。只有思维上的突破才可以创造不一样的生活。
给出了很多实用的方法，但是还是需要修改，改进，适合自己的才是最好的。

4分；教你如何能创意无限，书中介绍了N种思考工具，帮助愚钝如我的人天马行空，将写工作方案YY成一场精彩又没规则的游戏，推荐。泡泡色彩浴、九宫图、心智图都很好很强大
活学活用中。我们或许成为不了爱迪生，但我们至少能为自己企划一个多彩的人生。

这是篇“正经儿八百”的读书笔记
1、关于动脑这件事儿。道理就和动笔一样，你不用，一定会退步（其实动笔写作也是在动脑）。工作学习忙碌也好，工作学习内容用不上也罢，都不是我们不动脑的借口，是，我们大部分人不用想点子、做策划，但即便是生活上遇到的问题，如果可以开动...

[思考的利器_下载链接1](#)