

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

13位ISBN编号：9787801975645

10位ISBN编号：7801975642

出版时间：2006-11

出版时间：企业管理出版社

作者：曹希波

页数：276

字数：210000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

内容概要

当今世界的发展日新月异，我们面临着一次又一次重要变革，挑战无处不在，从一定意义上说，创新思维已经成为我们掌握新时代的生存工具。

尤其是在当今的电脑时代，人们越来越重视创新思维，把更多的精力放在创新思维的活动中，更加注重自身创造力的开发与运用，然而要想具备先进的创新思维方式，拥有较强的创新思维能力，就要有意识的去训练思维。

大多数的心理学和社会学家认为，有目的的训练是提高思维能力的最好办法。

越来越多的普通人也已经意识到，思维训练不只是专家和高层管理人员的事情，它对于一个普通人的职业生涯也起着至关重要的作用。

一个人只有接受更好的思维训练，接受更多的思维训练，才能有更高的思维效率，更强的思维能力，才能在这个头脑型社会中脱颖而出。

本书分为七章，共记录118道创新思维训练题，每道题都提供了相应的解析，可以使读者在有意无意间，抱着游戏与轻松的心态，便提升了自己的创新思维能力，让读者的大脑得到充分的开发，时刻地帮助读者进行思维方面的训练，最终使读者在不知不觉中提高了善于发现、勇于创新、科学地标新立异的能力。

创新思维是当今社会生存的通行证，是一个国家提高竞争力的重要因素之一，也是一个人在这个社会上立足的重要基础之一。

但有一点需要注意的是，思维训练不是一件简单容易的事情，也不是一蹴而就的事情，而需要目标明确，方法得当，持之以恒，只有这样才能使思维训练的效果达到一个理想的境界。

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

书籍目录

第一章 观察类创新思维游戏 游戏1 相似性 游戏2 改变楼房形状 游戏3 黑白棋子 游戏4 失踪的正方形 游戏5 用“眼”估估看 游戏6 残缺的棋盘 游戏7 消失的颜色 游戏8 最后一个 游戏9 找数字 游戏10 十字架 游戏11 布置彩旗 游戏12 笼里的鸽子 游戏13 从规律中找到得数 游戏14 最后的弹孔 游戏15 自鸣的磬 游戏16 多余的第四个

第二章 推理类创新思维游戏 游戏1 王牌 游戏2 天气预报 游戏3 生死抉择 游戏4 找病狗 游戏5 纸条上的数字 游戏6 邻居 游戏7 海盗分珠宝 游戏8 三对夫妻和六个小孩 游戏9 避暑山庄 游戏10 黑白球 游戏11 谁是盗窃犯 游戏12 撒谎 游戏13 向导是哪的 游戏14 招聘业务经理 游戏15 猜名字 游戏16 错误的假设 游戏17 异常的小球 游戏18 三张扑克牌

第三章 分析类创新思维游戏 游戏1 喝可乐 游戏2 过桥 游戏3 半张唱片第四章 数字类创新思维游戏第五章 几何类创新思维游戏第六章 科学类创新思维游戏第七章 综合类创新思维游戏附录一 激活脑筋训练营附录二 创造力自我检测题参考书目

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

章节摘录

创新思维有整体性的特点，它是各种思维形式与方法的综合应用，其中必然包括了逻辑思维。如何从严密的逻辑推理中获取新知，不但取决于理解、掌握各种推理的形式及其规则，而且更重要的是如何选择、运用它们。

对于前者，我们可以通过学习逻辑学达到，从而使自发的逻辑感觉、经验，上升至自觉的逻辑思维；对于后者，则可以通过不断的自觉运用，在有意识的强化训练中，使自为的逻辑思维能力升华为自由的逻辑精神。

这两者的完美结合与良性互动，就是“推理能力”，简称为“推理力”。

逻辑思维是人类认识世界的最基本的思维工具。

人类利用这种工具，在认识世界的过程中，借助于概念、判断、推理等具体逻辑思维形式，能动地反映、认识了现实世界中万事万物之间的各种因果关系。

但逻辑思维并非是通过具有本质意义的典型形象来认识、反映现实世界的，而是通过科学的抽象，通过去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里的思维加工制作，撇开了事物的具体形象和个别属性，揭示了事物的特征本质和事物之间的稳定的因果联系，以形成概念、判断、推理的形式，并运用概念进行判断和推理，从而概括地、间接地反映、认识现实事物；从而达到对现实事物的真实的认识。

在逻辑思维形式中，推理属于理性认识阶段的逻辑思维形式，是人们思维活动的主要体现者。它是由概念、判断组成的，是综合运用概念、判断，由一个或几个已知判断推出一个新的判断的思维认识过程。

推理的思维形式不是先天具有的，也不是人们相互之间随意约定的，而是客观事物相互之间的关系在人脑中的反映。

“人的实践经过千百万次的重复，它在人的意识中以逻辑的格固定下来。

这些格正是(而且只是)由于千百万次的重复才有着先人之见的巩固性和公理的性质”(列宁：《哲学笔记》第233页)。

因此，推理的客观基础是客观事物相互之间的关系。

推理的种类主要有三种，根据结论的思维进程的不同，分为演绎推理、归纳推理、类比推理。

其中，演绎推理是由一般性前提到个别性结论的推理；归纳推理是由个别性前提到一般性结论的推理；类比推理是由个别性前提到个别性结论的推理。

根据结论的性质，推理又分为两类：必然性推理和或然性推理。

必然性推理是结论断定的范围没有超过前提断定的范围，如演绎推理和完全归纳推理；或然性推理是结论断定的范围超过了前提断定的范围，如不完全归纳推理和类比推理。

在推理的种类中，演绎推理早在两千多年前即由古希腊哲学家、逻辑学家亚里士多德所创立，经过后世的不断补充，形成了一个完善、严整的体系。

在这个体系中，它所包含的所有推理形式，其结论所涉及的范围都不超出前提所涉及的知识范围，只不过是“隐藏”在前提中而已。

而推理的过程，实际上就是在人们的思维中，通过各判断之间的不断转换、推导，把“隐藏”在前提中对某一事物情况的判断，从其存在的条件中再现出来。

因此，结论的必然性是演绎推理的最重要的特征。

只要作为前提的判断与作为结论的判断之间的联系符合逻辑规则，即推理形式是正确的，那么，就一定可以经过一步步的严密推导，遵从严格的是非取舍，必然推出“隐藏”在前提中的知识。

由于这种知识对于我们来说，仍然是“新”的，所以，演绎推理的结论尽管没有超出前提的范围，但是演绎推理仍然是我们获取新知的一种重要手段。

本节思维训练的侧重点是培养、提高推理力。

在进行这种思维训练前，掌握一定的逻辑学知识是必不可少的。

只有在娴熟地掌握了各种推理形式基础上，思维才有可能进一步灵活地按照事物情况，运用自如地选择、运用不同的推理形式，从而使我们在解决问题的过程中，驾轻就熟地通过一步步严密的推导，揭示出新的认识成果，真正达到推往知来、见微知著、洞幽烛微的根本目的；从而有助于我们的推理力

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

从不自觉进入到自觉的状态中，从认识的必然走向认识的自由。

P39-41

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

编辑推荐

用最有趣的游戏玩出你的多功能智力！

118个创新思维游戏，掀起头脑创意新风暴！

拆除思维框架，开发大脑潜能；突破思维定势，点燃智慧火花；更新思维方式，大脑全面升级！

像学习走路一样学习创新；像锻炼身体一样锻炼大脑。

本书收录了118道创新思维训练题，每道题都提供了相应的解析，可以使读者在有意无意间，抱着游戏与轻松的心态，便提升了自己的创新思维能力，让读者的大脑得到充分的开发，时刻地帮助读者进行思维方面的训练，最终使读者在不知不觉中提高了善于发现、勇于创新、科学地标新立异的能力

<<聪明人玩的118个创新思维游戏>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>