

图书基本信息

书名：<<剑桥给学生做的600个思维游戏大全集>>

13位ISBN编号：9787227050667

10位ISBN编号：7227050661

出版时间：2012-4

出版时间：宁夏人民

作者：文思

页数：380

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>

内容概要

剑桥大学是英国也是全世界最顶尖的大学之一。

英国许多著名的科学家、作家、政治家都来自于这所大学。

剑桥大学也是诞生最多诺贝尔奖得主的高等学府，88名诺贝尔奖获得者曾经在此执教或学习。

对于剑桥大学这样的世界名校来说，培养学生建立一套行之有效的学习方法，全面开发他们的思维能力，远远要比仅获得优异的成绩更加重要。

本书精选剑桥给学生做的600个思维游戏，每个游戏都是剑桥大学为全方位训练学生的思维专门设计的，从缜密思维、发散思维、创新思维、逻辑思维、综合思维等方面出发，锻炼游戏者综合运用逻辑学、运筹学、心理学和概率论等多种知识的能力，兼具挑战性、趣味性与科学性。

游戏内容丰富，形式活泼，难易有度，有看似复杂却非常简单的推理问题，有让人迷惑不解的图形难题，有运用算数技巧以及常识解决的纵横谜题等。

在解题过程中，游戏者不但可以获得解题的快乐和满足，还可以通过完成各种挑战活跃思维，提高观察力、判断力、推理力、分析力等多种思维能力，全面发掘大脑潜能，掌握必要的思维方法，获得多维的视角和解决问题的途径，进而作出正确的判断。

书籍目录

001宇航员逻辑题 002BR 003树的群落 004风筝大赛 005去吃午饭 006化装服 007即时重播 008厨房 009检查雪花 010粉碎的镜像 011平分秋色 012嫌疑人 013包装小组 014藏身之处 015长方形与格子（一）长方形与格子（二）长方形与格子（三）长方形与格子（四）长方形与格子（五）长方形与格子（六）长方形与格子（七）长方形与格子（八） 016数独（一）数独（二）数独（三）数独（四）数独（五）数独（六） 017反射镜（一）反射镜（二）反射镜（三）反射镜（四） 018通道和墙（一）通道和墙（二）通道和墙（三）通道和墙（四）通道和墙（五）通道和墙（六）通道和墙（七）通道和墙（八） 019箭头与数字（一）箭头与数字（二）箭头与数字（三）箭头与数字（四）箭头与数字（五）箭头与数字（六） 020扔进垃圾桶的信件 021从这里下坡 022滑板玩家 023假日海滩 024打保龄球 025雪落进来了 026蝙蝠 027买票还是离开 028牧场马戏团 029装饰品 030贗品 031三角形三重唱 032BOO的狂想曲 033结冰的池塘 034剪掉！

035羽毛相同的鸟 036对角线和闭合图形（一）对角线和闭合图形（二）对角线和闭合图形（三）对角线和闭合图形（四）对角线和闭合图形（五）对角线和闭合图形（六） 037多米诺骨牌（一）多米诺骨牌（二）多米诺骨牌（三）多米诺骨牌（四）多米诺骨牌（五）多米诺骨牌（六） 038不相交的路线（一）不相交的路线（二）不相交的路线（三）不相交的路线（四）不相交的路线（五）不相交的路线（六） 039博物馆的展品 040笔名 041偶然所得 042知名人士的房子 043时装表演 044“多产的果树林” 045腼腆的获奖者 046服务窗口 047演讲 048十二边形锯齿 049三分三角形 050彩色布局（一）彩色布局（二） 051三角形的特性 052通往真理城的路 053面积比 054长方形拼正方形 055神秘的信息 056连续整数（一）连续整数（二） 057汉堡 058藏着的老鼠 059含有Dr的事物 060魔镜，魔镜 061重要部件 062车库乐队 063按音阶来 064飞船 065眼花缭乱 066荒野的呼唤 067看两遍 068宠物店 069长条图案（一）长条图案（二）长条图案（三）长条图案（四）长条图案（五）长条图案（六）长条图案（七）长条图案（八）长条图案（七）长条图案（八） 070打乱的多米诺骨牌（一）打乱的多米诺骨牌（二）打乱的多米诺骨牌（三）打乱的多米诺骨牌（四）打乱的多米诺骨牌（五）打乱的多米诺骨牌（六）打乱的多米诺骨牌（七）打乱的多米诺骨牌（八） 071林地（一）林地（二）林地（三）林地（四）林地（五）林地（六）林地（七） 072花园派对 073闹鬼的旅行 074 Tic Tac秀 075纵横字谜 076划掉 077演唱会 078 ABC回头见 079双关语 080去与回 081保持身材 082想去滑雪的男巫 083哪个不是 084淘汰赛 085骷髅的墓碑 086仔细听 087谜中谜 088描写球棒 089找到吃的 090鲁勒奴都斯城的市民 091丢掉的袜子 092旋转的圆圈 093立方体的组合问题 094正方形的内接三角形 095三角形的内接长方形 096直角三角形的内接正方形 097等边三角形的内接正方形 098拼接六边形 099不可能的多米诺塔 100不可能的多米诺桥 101真理与婚姻 102发散幻觉 103长木板 104等式平衡 105游泳池 106首姆斯和惠特森 107运货车 108文学奖项 109没人在家 110厨房里的男人 111聪明的女士 112 3个兄弟 113射球明星 114变化多端的题目 115表格中的星星（一）表格中的星星（二）表格中的星星（三）表格中的星星（四）表格中的星星（五）表格中的星星（六） 116颜色小组（一）颜色小组（二）颜色小组（三）颜色小组（四）颜色小组（五）颜色小组（六）颜色小组（七）颜色小组（八） 117船（一）船（二）船（三）船（四）船（五）船（六）船（七）船（八） 118探险家的罗盘 119敢于比较 120抱歉，数字错误 121 门问 122现在聆听嘶嘶声 123吃派大赛 124平安夜的巧克力 125上上下下 126寒冷天气 127生气的巫婆 128隐藏（一）隐藏（二）隐藏（三）隐藏（四）隐藏（五）隐藏（六）隐藏（七） 129彩色多米诺（一）彩色多米诺（二）彩色多米诺（三）彩色多米诺（四）彩色多米诺（五）彩色多米诺（六） 130圆圈与阴影（一）圆圈与阴影（二）圆圈与阴影（三）圆圈与阴影（四）圆圈与阴影（五）圆圈与阴影（六）圆圈与阴影（七）圆圈与阴影（八）圆圈与阴影（九） 131特技人员 132假日的音符 133棒球手 134露营 135内情

章节摘录

版权页：插图：107 亚瑟驾驶2号运货车，而汤米驾驶的不是1号运货车（线索1）。因为汤米在亚瑟之前驶离出口（线索1），所以他也不可能驾驶4号运货车，而4号运货车是沿着D号马路行驶的（线索4），所以汤米只可能驾驶3号运货车。

驾驶2号货车的亚瑟不是从D号马路离开的，所以汤米不可能是第3个驾驶运货车离开的（线索1）。而第3个离开的运货车是沿着C号马路行驶的（线索2）。

罗斯是第2个驾驶运货车离开的（线索3）。

既然汤米不是第1个离开的（线索1），那他必定是第4个离开的。

1号运货车的司机是第3个离开的，它在C号马路上行驶，所以他不可能不是罗斯，只可能是盖瑞。

剩下罗斯驾驶着4号运货车在D号马路上行驶。

而驾驶2号运货车的亚瑟是第1个离开的。

从线索1可知，亚瑟在B号马路上行驶，而汤米在A号马路上行驶。

答案：1号运货车，盖瑞，马路C，第3。

2号运货车，亚瑟，马路B，第1。

3号运货车，汤米，马路A，第4。

4号运货车，罗斯，马路D，第2。

108 线索3指出两位女性评论家不可能坐在面对面的位置上，所以喜欢《木乃伊的诅咒》的肯定是一位男性评论家（线索1）。

这位男性评论家不可能是科兰利·斯密斯特（线索1），所以他必然是德莫特·谷尔。

两名男性评论家也不可能坐在面对面的位置上。

喜欢《无血的屠宰场》的是一位女性评论家。

喜欢《恶魔的野餐》的是一位男性评论家（线索3），此人就是斯密斯特，他坐在盖莉·普拉斯姆的对面（线索3），所以迪尔德丽·高尔就是那个喜欢《无血的屠宰场》的女性评论家。

因此，顺时针的顺序就是：高尔（《无血的屠宰场》），斯密斯特（《恶魔的野餐》），谷尔（《木乃伊的诅咒》）和普拉斯姆（《太空的魔王》）。

从线索4看出，普拉斯姆坐在D座上。

高尔坐在A座上，斯密斯特坐在B座上，谷尔坐在C座上。

答案：位置A，迪尔德丽·高尔，《无血的屠宰场》。

位置B，科兰利·斯密斯特，《恶魔的野餐》。

位置C，德莫特·谷尔，《木乃伊的诅咒》。

位置D，盖莉·普拉斯姆，《太空的魔王》。

编辑推荐

《剑桥给学生做的600个思维游戏大全集(超值白金版)》不需要你有任何专业的知识，它考验的并不是数学或者逻辑学的技巧。

你只需要开动脑筋，按照正常的逻辑思考就可以了。

但是它也绝对不会太简单！

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>