

<<学生益目立体视觉图>>

图书基本信息

书名：<<学生益目立体视觉图>>

13位ISBN编号：9787534125430

10位ISBN编号：753412543X

出版时间：2005-4

出版时间：浙江科技

作者：黑濑严

页数：68

译者：郁炜昊

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>

## <<学生益目立体视觉图>>

### 内容概要

本书把隐藏的图案都叫做迷宫。

迷宫的趣味在于，明明出口近在咫尺，却被层层阻隔，难以达到，而且，如果不把刚才路过的道路牢牢记住，又会迷失在小路。

是难度很高的游戏。

记忆力就不用说了，也考验你空间把握能力。

向右走如果撞上了，下次就试试向左走，这样重复出错，好不容易增出支——在这一基础上，加上立体视的迷宫，真是让人欢喜的玩意儿。

真的是奇妙无比的异空间探险。

体验过三维世界的人就会明白，立体视的影像，是美得不可思议的世界。

探索迷宫的刺激和兴奋，不仅是眼睛，脑部也会被活化——这样的训练还可以使你的大脑更灵活，视野更开阔，注意力更集中！

该项目训练，从大人到孩子都可适用。

数万人已经通过自己的尝试证实了它的实效性！

开动你的大脑、睁大你的双目来挑战吧！

<<学生益目立体视觉图>>

作者简介

黑濑严：1962年出生，医学博士，四谷临床医院院长。  
庆应义塾大学医学部毕业，该医学研究科研究生院结业。  
曾至美国路易斯安娜州立大学医学部留学，获得过国际肝脏学会青年研究者奖。

主要作品有：《入门医学科学——消化器与疾病之间的联系》、《日本实业出版社》等。  
兼

<<学生益目立体视觉图>>

书籍目录

散光检测表教你如何看立体视觉图看立体视觉图有助于提高视力立体视觉迷宫的益智效果提高视力的训练法——平行法和交叉法立体视觉图Q&A立体视觉迷宫答案

<<学生益目立体视觉图>>

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>