

《数图初阶》

图书基本信息

书名：《数图初阶》

13位ISBN编号：9787530448311

10位ISBN编号：7530448315

出版时间：2011-1

出版社：北京科技

作者：加里斯·摩尔

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数图初阶》

内容概要

《数图初阶》内容简介：数图与数独一样，是数百年前起源于日本的一种益智游戏。它的独特之处在于，解题的结果是一幅画。这就好像是有一位加密高手把图画信息藏在一系列看上去毫无规律的数字中，如果你破解出这个秘密，就可以得到一幅妙趣横生的简笔画。当然，随着题目难度的加大，得到的图画的复杂程度会越来越高。数图就像是令人着迷的“达·芬奇密码”！

数图游戏看似简单，实则非常具有挑战性。这就好像围棋，看上去只有两色棋，比国际象棋简单得多，但围棋局的复杂性却远远超过了国际象棋。解答数图题目时，表面看来你只需判断每个方格是应该涂黑还是应该留白，但是其中却涉及常多的可能组合。因此，强烈建议读者按照从小到大的难度级别循序渐进地进行挑战。

这是数图首次登陆中国，我们期待着中国第一批数图高手的诞生。

《数图初阶》

作者简介

加里斯·摩尔博士毕业于英国剑桥大学，主要研究领域为人工智能。后来，他开始从事计算机软件方面的研究和开发工作，并且利用自己开发的软件创作出版了英国第一部数谜书。摩尔博士创作的智力开发类图书数量多，受众面广，读者几乎覆盖了从少儿到成人的各个年龄层。此外，他爱好广泛，在多种类型的智力开发游戏领域都有杰出的工作成就。由他支持的网站包括WWW.dokakUPO.com，www.dosudoku.com，www.dohanjie.com，www.hitori.org.uk等。

摩尔博士已出版的智力开发类图书包括：

《数谜初阶》

《数谜高阶》

《数图初阶》

《数图高阶》

《反向数独初阶》

《反向数独高阶》

《少儿数谜》

《儿童数字谜题》

《日本智力游戏》

《10分钟智力大挑战》

.....

《数图初阶》

书籍目录

数图游戏规则初级解题技巧第一级第二级第三级第四级第五级答案

章节摘录

插图：

《数图初阶》

编辑推荐

《数图初阶》：你能破解达·芬奇密码吗？其实我不是数独。

《数图初阶》

精彩短评

- 1、这个阶段很爱玩这个~~~~~
- 2、书是好书，答案部分有缺页现象，但是表弟已经做了一些了，也就不想去退货，但还是不太爽

《数图初阶》

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:www.tushu111.com