

<<魔方天堂>>

图书基本信息

书名：<<魔方天堂>>

13位ISBN编号：9787530854686

10位ISBN编号：7530854682

出版时间：1970-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：庄海燕 编

页数：172

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>

## &lt;&lt;魔方天堂&gt;&gt;

## 前言

在山顶，俯视着香港维多利亚海港的美景，一切的劳累都离我远去。  
今天我是胜利者，站在了香港的最高处，也站在了世界魔方界的顶峰，骄傲的幸福感充满心中。  
望着眼前的海，天边的岛屿，飘渺的晚霞，我不知道是梦还是真。  
回想我的世界冠军之路，充满了艰辛。  
2007年9月，在电视上看到了一个三岁的小女孩谢恩希，用105秒还原了魔方。  
当时被强烈地震撼了，虽然很小的时候就有魔方，但是从来没有还原出来过。  
好奇心促使我第二天就开始迷恋上了魔方。  
最初用了三天学会还原六面，很快，我进入了20秒还原魔方的大门。  
也许是上天注定，从此我立下了心愿，一定要破掉魔方盲拧的世界纪录。  
比赛的道路是充满苦涩的，在最初的比赛里我屡战屡败。  
难以忘记，每一次失败，赛场上所有观众那充满痛惜和遗憾的眼光。  
他们都想来安慰我，但又不敢来打扰我。  
对于世界纪录，不再是我个人的，而是全中国所有魔友的梦想。  
当我把全身的小宇宙激发到极限，当我扔下魔方的那一刻，全赛场的，全中国的魔友都沸腾了。  
47.22秒，我的梦想，魔方盲拧世界纪录！  
全中国所有魔方爱好者的梦想实现了。  
香港之旅是梦幻般的旅程，一切都是那么的完美。  
45.55秒，我再次创造了世界纪录。  
遥望着天边的白帆，我沉思着。  
玩魔方不再是我个人的事情，我要写下一本书，让跟更多的人学会魔方，喜欢魔方！  
简直象蜜月旅行一样美好，天堂一般的海洋公园，童话仙境中的迪士尼，美丽的维多利亚海港，鲜美的港岛海味，热情善良的香港居民，繁华的庙街，一切一切都让我留恋忘返。  
是魔方让我认识了这么多朋友，让我有了去全国各地欣赏美景的机会。  
我还没有止步，我的步伐还会洒落在更多美丽的城市。  
我会创造出更多属于大家的奇迹！  
谨此献给每一个拿起魔方的朋友！  
并向伟大的鲁比克教授致敬！

## <<魔方天堂>>

### 内容概要

魔方，引领潮流的先锋智力玩具。  
不要问玩魔方能得到什么，拿起你的魔方，收获一段乐趣和经历！  
献给每一个拿起魔方的朋友！  
并向伟大的鲁比克教授致敬！  
魔方第一人庄海燕，独家秘籍大公开！

## <<魔方天堂>>

### 作者简介

庄海燕，网名瓦西里。

软件工程师。

世界魔方盲拧纪录的保持者，在官方比赛中三次打破魔方盲拧世界纪录。

世界魔方盲拧第一人，世界排名第一。

中国魔方界旗帜性领军人物。

由于庄海燕多次在中央电视台精彩表演，2009年在中国掀起了一股魔方运动的狂潮。

目前国内的魔方爱好者已有数千万。

魔方成为了引领潮流的先锋智力玩具。

## &lt;&lt;魔方天堂&gt;&gt;

## 书籍目录

魔方知识扫盲篇1.1 魔方发展史1.2 魔方的种类和形式1.3 魔方的复原1.4 魔方常用术语解释2.0 魔方结构2.1 七阶为什么是圆的? $3 \times 3 \times 3$ 魔方菜鸟复原篇3.0 认识你的魔方3.1 复原底面十字3.1.0 底面第一个棱块3.1.1 底面其他棱块3.2 复原底层3.3 复原第二层3.4 翻正顶层棱块色向3.5 翻正顶层色向3.6 复原顶层角块3.6.1 侧面有相同颜色3.6.2 侧面没有相同颜色3.7 复原顶层棱块3.7.1 三棱换3.7.2 其他情况3.8 复原实例：层先法3.9 菜鸟绝杀招：调整中心块方块 $3 \times 3 \times 3$ 魔方进阶篇4.0 进阶贴士4.0.1 选择一个适合速拧的魔方4.0.2 基础手法练习4.0.3 如何记公式4.0.4 速度与稳定4.0.5 信心和毅力4.0.6 与时俱进 $3 \times 3 \times 3$ 魔方速拧篇5.0 认识CFOP5.1 复原底面十字CROSS5.1.1 CROSS技巧5.2 复原前两层F2L5.2.1 F2L的基本原理5.2.2 F2L标准公式5.2.3 F2L活学活用5.3 顶层翻色OLL5.4 顶层移位PLL5.5 复原实例：CFOP5.6  $3 \times 3 \times 3$ 魔方结束语高阶魔方复原篇6.0.1 高阶魔方的复原6.0.2 降阶法是怎样的?6.0.3 高阶魔方的转动表示6.1 四阶魔方6.2 五阶魔方6.3 六阶魔方6.4 七阶魔方6.5 结束语魔方趣味篇7.1 魔方花式7.2 魔方心情7.3 魔方比赛7.4 魔方沉迷度调查附录

## 章节摘录

插图：1.3 魔方的复原魔方（Rubiks Cube）的复原，也随着魔方爱好者的精心钻研，出现了很多各式各样的方法：有适合新手的玩法层先法（LBL）、有流行的快速复原方法CFOP、还有先复原棱块再复原角块的棱先法、先复原角块再复原棱块的角先法、桥式复原法、CFCE这些玩法各有特点，浓缩了广大魔方爱好者的智慧精华。

需要强调的是，对魔方复原方法的探讨仅仅闭门造车是比较难提高的！

掌握任何一种魔方玩法的精髓，都要求你与来自全国各地甚至世界各地的朋友进行交流。

每个人，在使用一种魔方复原方法的同时，会领悟到自己独特的感受，彼此之间的资源共享和信息交流在帮助他人的同时也提升了自己。

国内诸多魔方论坛都是魔友们良好的交流平台，例如魔方天堂等。

对LBL和CFOP这两种较为普遍流行的复原方法，我们会在后面的章节向读者作详细的介绍。

对于其他的解法，由于篇幅所限，在此就不作介绍，感兴趣的朋友可以利用网络来找出自己感兴趣的魔方解法。

## <<魔方天堂>>

### 编辑推荐

《魔方天堂:你也能成为魔方高手》作者庄海燕是CCTV《想挑战吗》栏目明星,世界记录保持者。好将为你讲述魔方的速成技巧、结构奥秘、高阶技术、趣事秘闻。

#### 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>