

<<顶级数独>>

图书基本信息

书名：<<顶级数独>>

13位ISBN编号：9787122117472

10位ISBN编号：7122117472

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：北京广播电视台

页数：151

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;顶级数独&gt;&gt;

## 前言

2011年5月19日至22日，由北京广播电视台主办的可佳·鹏程杯2011北京国际数独大奖赛，在北京会议中心隆重举行。

来自全球四大洲19个国家和地区的54名数独高手欢聚京城，激情较量智慧，共同书写了世界数独领域的中国传奇。

这是一次全球范围内参与面最广泛的数独大奖赛，是第一次在中国举办的国际数独赛事，是第一次完全由中国数独专家设计赛题的国际大赛，更是一次受到全球数独界高度关注和普遍赞誉的国际赛事。正是因为有了这次“无比精彩”的比赛，才有了这套独一无二的数独赛题集。

这是一套值得中国数独爱好者骄傲的题集。

本次大赛的全部题型和题目都是由中国数独专家设计完成，题型多达31种，有些题型为本次大赛所独创，在历次国际数独大赛中都未曾出现过，赛题总体难度系数达到甚至高于世界数独锦标赛的标准。为彰显中国特色，赛题设计融入了中国元素，除了常规的标准数独、锯齿数独、杀手数独、摩天楼数独等题型外，还有为本次大赛专门设计的“北京”汉字形状的主题数独，使赛题体现了鲜明的中国特色。

这些赛题让国际数独高手耳目一新，并第一次认识到中国人在数独领域的专业水准。

这是一套经受过国际数独一流高手实战检验的题集。

本次大奖赛可谓高手云集，其中，德国选手尤瑞克·瓦尔格特（Ulrich Voigt）曾获得七届世界谜题锦标赛冠军，美国选手托马斯·斯奈德（Thomas Snyder）、波兰选手简·莫洛佐夫斯基（Jan Mrozowski）都曾获得两届世界数独锦标赛冠军。

在捷克、日本、德国等国选手中，许多人是历届世界谜题锦标赛、世界数独锦标赛团体冠军的成员。他们在全世界数独界声名赫赫，自有国际数独赛事以来，他们对赛题始终保持着近乎苛刻的态度。

但对本次大赛的赛题，他们尽情地享受了解题的快乐，不但没有提出任何疑义，而且赞不绝口，都说具有国际专业水准的完美赛题。

这是一套得到了国际数独界权威人士高度认同的赛题。

按照国际数独界的惯例，国际大赛的赛题必须事先经由数独界权威人士验题。

本次大赛组委会特别邀请了美籍华人黄炜华先生担纲验题专家。

黄炜华先生曾连续四届获得世界谜题锦标赛冠军，是国际数独界的奇才，在数独领域具有极高的影响力和号召力，由他对本次数独大赛所有赛题亲自校验把关，确保了赛题的高质量和权威性。

赛后，世界智力谜题联合会主席威廉·朔茨（Will Shortz）先生盛赞这次大赛是他“从事数独活动35年以来组织工作最好、最成功的一次比赛”，毫无疑问，这也是对本次大赛赛题的盛情称赞和充分肯定。

可佳·鹏程杯2011北京国际数独

## <<顶级数独>>

### 内容概要

2011北京国际数独大奖赛是首届在国内举办的具备国际一流水准的数独赛事，由北京广播电视台主办，邀请了来自全球四大洲19个国家和地区的54名国际顶尖数独高手欢聚京城，激情较量智慧。本书汇编了本次大赛的全部赛赛以及预赛模拟题，同时还附有国际顶级高手的解题实录视频。通过本书不仅可以感受到国际一流数独题目的独特魅力，更可一览国际顶尖高手的赛场风采，同时能激发您的做题灵感，对您的数独技巧提高会有意想不到的帮助。一定不能错过哦！

<<顶级数独>>

书籍目录

Part1 赛题

热身模拟题

第一轮预赛

第二轮预赛

第三轮预赛

第四轮预赛

第五轮预赛

第六轮预赛

第七轮预赛

半决赛

决赛

加赛题

Part2 赛题答案

Part3 比赛规则与结果

Part4 获奖选手介绍

后记

## <<顶级数独>>

### 编辑推荐

《顶级数独(附光盘可佳鹏程杯2011北京国际数独大奖赛赛题集)》(作者北京广播电视台)汇编了本次大赛的全部赛题以及预赛模拟题,同时还附有国际顶级高手的解题实录视频,全书分为赛题;赛题答案;比赛规则与结果;获奖选手介绍四部分内容。

<<顶级数独>>

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>