

<<中国数独段位考试教程>>

图书基本信息

书名：<<中国数独段位考试教程>>

13位ISBN编号：9787508839165

10位ISBN编号：7508839161

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：北京广播电视台数独发展总部

页数：154

字数：139000

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>

<<中国数独段位考试教程>>

内容概要

随着数独运动在中国的不断发展，北京市数独运动协会和北京广播电视台数独发展总部联合推出了“数独段位考核”系统，进一步规范和完善数独运动相关体系，也为更多的数独爱好者提供一种正规、有效的途径来考察自己的水平。

《中国数独段位考试教程业余6~9段》根据《中国数独段位考核及评定制度》中关于业余段位6~9段的考核内容，详细介绍了对角线数独、额外区域数独、不规则数独、奇数数独、无马数独、无缘数独、同位数独、杀手数独、乘积数独等变形数独的解法，根据每个段位要考核题型进行了专门的分析和讲解，并且加入了段位考核模拟试题，便于广大数独爱好者根据自己的水平报名参加段位考核，同时也为希望晋升段位以及提升水平的爱好者提供一个参考和指导。

另外，业余段位1~5段的段位考核指导书籍已同时出版，爱好者可参考购买。

<<中国数独段位考试教程>>

书籍目录

第1章 中国数独段位考核及评定制度

第2章 对角线数独

第3章 额外区域数独

第4章 不规则数独

第5章 奇数数独

第6章 无马数独

第7章 无缘数独

第8章 同位数独

第9章 杀手数独

第10章 乘积数独

第11章 模拟题

第12章 答案

<<中国数独段位考试教程>>

章节摘录

一、段位评定标准及段位称号的申请、考核、审批和授予程序等，由北京数独运动协会统一制定。

二、数独段位根据数独爱好者的水平分为业余段位和专业段位；业余段位代表数独爱好者掌握数独技能的水平；专业段位代表数独爱好者的竞技和实战水平。

三、业余段位由低至高分为业余一段至九段；专业段位由低至高分为专业一段至九段，其中，专业五段至专业九段为荣誉段位。

四、业余段位考核资格：一至五段可任意考取，六至九段段位需要至少拥有五段段位证书才可考取。如某位爱好者目前无任何段位，即可从一至五段中选择任意一个段位考取；取得五段段位资格后，可以选择六至九段任意段位考取。

五、专业段位考核资格：专业段位可考取段位为专业一段至专业六段，必须拥有业余九段段位证书才有资格考取专业段位；且专业段位需要逐段考取。

如某位爱好者拥有业余九段段位证书，可申请专业一段的考试，得到专业一段证书后可考取专业二段，不得越段考取。

协会会员积分累计达1000分可直接报考专业一段。

六、业余和专业段位获得者可永久拥有该段位资格。

七、段位评定标准：

一段	要求掌握标准数独规则、宫内排除法	内容30分钟正确解出1道9宫标准数独	目的适合入门和初级爱好者，激发对数独的兴趣
二段	要求会快速运用排除法，包括宫内排除和行列排除	内容30分钟正确解出3道9宫标准数独（只含排除法即可解题）	目的适合初级爱好者，有意识地提高解题速度
三段	要求熟练掌握区块排除法，理解数对的意义及用法	内容30分钟正确解出3道9宫标准数独（包括排除法、区块和数对的解法）	目的适合初级爱好者，丰富解题技巧，了解技巧使用方法
四段	要求掌握唯余解法，会寻找唯余数	内容30分钟正确解出3道9宫标准数独（含所有基础解法）	目的适合初级和中级爱好者，掌握基础的数独解法
五段	要求可以综合各种基础解法解题	内容30分钟正确解出4道9宫标准数独	目的适合中级爱好者，掌握基础数独解法的综合使用
六段	要求接触多区域的数独题目，如对角线数独、额外区域数独	内容30分钟解出1道对角线数独、1道额外区域数独	目的适合中级爱好者，有兴趣接触更多变形规则的内容
七段	要求接触变形规则的数独题目，如不规则数独、奇数数独	内容40分钟解出1道对角线数独、1道不规则数独、1道奇数数独	目的适合中级爱好者，有兴趣接触更多变形规则的内容
八段	要求接触限制类变形数独题目，如无马数独、无缘数独、同位数独	内容40分钟解出1道不规则数独、1道额外区域数独、2道限制类数独（三选二）	目的适合中级和高级爱好者，有兴趣接触更多变形规则的内容
九段	要求接触计算类变形数独题目，如杀手数独、乘积数独	内容1小时解出1道标准数独、5道变形数独（含2道计算类数独）	目的：适合高级爱好者，有兴趣接触更多变形规则的内容，考过可晋级专业段

.....

<<中国数独段位考试教程>>

编辑推荐

数独，是一种以数字为表现形式的益智休闲游戏，起源于中国数千年前的《河图》、《洛书》。而“数独”(sudoku)一词源于日本，意思是“只出现一次的数字”，数独已经发展成为一种风靡全世界的益智游戏，拥有上千万的爱好者。

《中国数独段位考试教程(业余6-9段)》由北京广播电视台数独发展总部编著，根据《中国数独段位考核及评定制度》中关于业余段位6~9段的考核内容，对标准数独的解法进行详细的讲解，是业余段位1~5段段位考核的参考和指导用书。

<<中国数独段位考试教程>>

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>