

# 北大清华学生爱做的数独游戏



[北大清华学生爱做的数独游戏 下载链接1](#)

著者:于雷

出版者:中央编译出版社

出版时间:2009-5

装帧:平装

isbn:9787802119130

《北大清华学生爱做的数独游戏》主要内容：游戏为我们提供了最好的训练思维的方法，无论多么杰出的教育都比不上游戏对我们智力的影响。我们深信一句话：思维是玩出来的，逻辑是练出来的，头脑就是这样变聪明的！

据说每一千个人中只有两个天才，如果您喜欢智力测试，可以达本数列游戏中找到很多很好的训练题，相信您最终会成为这0.2%中的一位。

## 作者介绍:

于雷，男，1981年生，哈尔滨人，中共党员。

2006年毕业于北京大学信息管理系。

喜爱文学，擅长写作，曾做过自由撰稿人、编辑等。

出版过图书《时尚礼仪教程》、《投资基金251问》、《逻辑思维训练500题》、《七分高明，三分糊涂》等。

## 目录: 准备篇——帮你认识数独

- 1.数独概述
- 2.数独的历史
- 3.数独的基本元素
- 4.数独的基本规则
- 5.变形数独
- 6.数独的近亲

## 第一篇 “快速入门” ——让你熟练应用技巧

- 1.4×4数独 (1)
- 2.4×4数独 (2)
- 3.6×6数独 (1)
- 4.6×6数独 (2)
- 5.9×9数独 (1)
- 6.9×9数独 (2)
- 7.12×12阶数独
- 8.16×16阶数独
- 9.黑白点数独
- 10.锯齿数独
- 11.摩天楼数独
- 12.杀手数独 (1)
- 13.杀手数独 (2)
- 14.十字数独
- 15.十字章数独
- 16.葵花数独
- 17.不等号数独 (1)
- 18.不等号数独 (2)
- 19.数回游戏 (1)
- 20.数回游戏 (2)
- 21.架桥游戏 (1)
- 22.架桥游戏 (2)
- 23.六角数独
- 24.丁香数独
- 25.武士数独
- 26.数和游戏 (1)
- 27.数和游戏 (2)
- 28.数和游戏 (3)
- 29.数和游戏 (4)
- 30.数图游戏

- 31.老板数独
- 32.雪花数独
- 33.铺路游戏
- 34.区域划分游戏
- 35.势力范围游戏
- 36.白色蔓延游戏
- 37.穿针游戏

## 第二篇 “渐入佳境” ——让你锻炼逻辑思维

- 1.6×6数独
- 2.16×16数独 (1)
- 3.16×16数独 (2)
- 4.不等号数独
- 5.对角线数独
- 6.锯齿数独
- 7.丁香数独
- 8.武士数独
- 9.锯齿武士数独
- 10.数和游戏
- 11.数回游戏
- 12.连线游戏
- 13.涂黑数独
- 14.铺路数独
- 15.蜂窝数独 (1)
- 16.蜂窝数独 (2)
- 17.六角数独
- 18.箭靶数独
- 19.魔幻数独 (1)
- 20.魔幻数独 (2)
- 21.黑白点数独
- 22.锯齿数独
- 23.摩天楼数独
- 24.不等号数独
- 25.杀手数独 (1)
- 26.杀手数独 (2)
- 27.隐藏杀手数独
- 28.矩形杀手数独
- 29.葵花数独
- 30.架桥游戏 (1)
- 31.架桥游戏 (2)
- 32.丁香数独
- 33.武士数独
- 34.花瓣数独
- 35.三合一数独
- 36.数和游戏
- 37.连线游戏 (1)
- 38.连线游戏 (2)
- 39.涂黑数独
- 40.数块游戏
- 41.数字配对游戏
- 42.单元数独
- 43.XV数独
- 44.房间数独
- 45.单词数独
- 46.比例数独

47. 预约数独

48. 骨牌游戏

49. 奇怪数独

50. 数码数独

### 第三篇 “魔鬼训练” ——让你成为数独高手

1. 对角线数独

2. 不等号数独

3. 铺路数独

4. 蜂窝数独

5. 骰子数独

6. 锯齿数独

7.  $16 \times 16$  数独

8. 锯齿武士数独

9. 丁香数独

10. 武士数独

11. 涂黑数独

12. 幻方数独

13. 黑白点数独

14. 锯齿数独

15. 摩天楼数独

16. 奇偶数独

17. 毛虫数独

18. 杀手数独 (1)

19. 杀手数独 (2)

20. 花瓣数独

21. 隐藏杀手数独

22. 星星数独

23. 架桥游戏 (1)

24. 架桥游戏 (2)

25. 六角数独

26. 繁星数独

27. 连体数独

28. 数和游戏

29. 不连续数独

30. 连续数独

31. 无缘数独

32. 乘积数独

33. 加法数独 (1)

34. 加法数独 (2)

35. 斜线数独

36. 黑洞数独

37. 八一数独

38. 边界数独

### 第四篇 “终极挑战” ——让你充分挑战自我

1.  $16 \times 16$  数独

2. 武士数独

3. 锯齿武士数独

4. 丁香数独

5. 数和游戏

6. 铺路数独

7. 涂黑数独

8. 连线数独

9. 数回游戏

10. 蜂窝数独

11.立体数独  
12.爱心数独  
13.黑白点数独  
14.摩天楼数独  
15.奇偶数独  
16.毛虫奇偶数独  
17.杀手数独  
18.架桥游戏 (1)  
19.架桥游戏 (2)  
20.星星数独  
21.繁星数独  
22.五独俱全  
23.花瓣连续数独  
24.乘积数独 (1)  
25.乘积数独 (2)  
26.运算数独  
27.斜线相加数独  
28.预约数独  
29.拼图数独  
30.累加数独  
31.箭头数独  
32.边缘观测数独

答案

第一篇 “快速入门”  
第二篇 “渐入佳境”  
第三篇 “魔鬼训练”  
第四篇 “终极挑战”  
· · · · · (收起)

[北大清华学生爱做的数独游戏](#) [下载链接1](#)

标签

数独

智力

学习方法

评论

好难！各种各样的数独，书还是不错的。做的多了还真是有进步！有的题是和别人合作的（自己做不出来）。不过从难易程度上，四个篇章没有什么差别，后面的并不比前面的难。最好编排的时候再用点心！

很疯狂很刺激……我也确实不适合去北大清华

我爱数独啦啦啦

基本都是变异的数独，对我这个毫无数独基础的人来说，太难了。

[北大清华学生爱做的数独游戏 下载链接1](#)

## 书评

准备篇——帮你认识数独 2.数独的历史

数独的前身是“九宫格”，最早起源于中国。数千年前，我们的祖先就发明了洛书，其特点比现在的数独更加复杂，要求在 $3\times 3$ 的方格中填入1~9九个数字，使横向、纵向及两条主对角线上的三个数字之和都等于15，而非简单的数字不能重复...

对于北大、清华这样的名校来说，培养青年学子的超常思维能力，更重要于知识技能的传授。

传统观念更是认为，拥有逻辑思维是智商高的表现，因为逻辑思维能力强则理解能力强，思维反应活跃。所以通常被认定为是资质聪慧、反应能力佳的表现。现今社会，逻辑思维能力越来越被人...

[北大清华学生爱做的数独游戏 下载链接1](#)