

大迷宫 大搜索

名晓少儿 编绘

功夫小子

聪明大玩家



比眼力

比聪明



江苏出版社

责任编辑：郭玉洁 杨丹

美术编辑：李庆波 孙磊

封面设计：李庆波

版式设计：郭志平

玩惊险刺激的游戏

学丰富有趣的知识

读生动曲折的故事

游梦幻奇特的境地



聪明大玩家 幼儿小子

湖南美术出版社

http://www.hnms.com

地址：湖南长沙

电话：0731-8361000

邮编：410005

网址：www.hnms.com

2006年11月第1版

2006年11月第1次印刷

定价：7.80元

ISBN 7-5350-2992-2



9 787535 029928 >

人物设定



栋梨



小雷



倔老头

黑猫帮帮主 史狄皮



黑猫帮帮主夫人 媚儿



鲨鱼帮帮主 大肚鱼

序言

迷宫和大搜索游戏一直深受广大少年儿童的喜爱。如何让游戏对孩子的健康成长发挥更有效的作用,是教育专家苦苦钻研的课题,也是家长们密切关注重点。

这套游戏丛书把“启迪智慧”作为立足点,致力于发掘游戏无可估量的教育潜力。引人入胜的故事情节或惊险曲折,或妙趣横生;精美独特的绘画设计既魔幻壮观又鲜艳时尚;闯迷宫、大搜索的游戏充分调动孩子的积极性,引导孩子向快乐冲刺,向智力挑战;丰富有趣的小知识涵盖面广,令孩子开阔视野,轻松学习。

这里是游戏的天堂,是孩子们的智力加油站。在这里,孩子们将要和主人公一起到神秘美丽的尼罗河畔探险,到险象环生的深山寻找神医,到独具特色的非洲拯救森林……

小朋友,快来加入我们的智力冲浪吧!
聪明大玩家、超级小博士就是你哟!



目 录



下山村	3
梨园奇遇	4
古镇露锋芒	6
初黑猫帮做客	8
虎口脱险	9
智走梅花桩	10
突遇鲨鱼帮	12
小雷负伤	14
采药疗伤	16
躲避大追杀	17
客栈藏身	18
兵器库寻宝	20
大决斗	22
乘胜追击	23
英雄本色	24



栋梨是个少林小子，他每日习武练功，不知不觉已经17岁了。心怀正义的栋梨决定辞别师父，带着随从小雷，出去闯荡江湖。他们从来没有下过山，请你帮助他们走出少林寺吧！

小博士

武术是中国传统的体育项目。1949年后，武术被列为全国正式体育比赛项目。



起点

终点

栋梨下山

古镇奇遇



比比谁聪慧

这天，两个人来到一个小镇，准备买件兵器以作防身之用。碰巧兵器铺老板假老头的小狗骷髅走失了，栋梨和小露便一起帮忙寻找，他们很快就找到了。这两幅画中有 10 处不同，你能在 60 秒内把它们全部找出来吗？

古镇奇遇



小博士

壁虎又称“守宫”，身体长约10厘米，眼睛大但没有能活动的眼睑，所以眼睛永远是睁开着的。



游戏 闯关王

助人为乐的栋梨、小雷兴高采烈地走在街上，突然听到一阵打杀声，原来是两个帮派厮杀在一起。栋梨和小雷急忙上前阻止，这才知道双方打斗的原因是为了藏在镇上的6把匕首。你能找出那6把匕首都藏在哪儿吗？

小博士

剑有“百刃之君”的美称，按种类有单剑、双剑、双手剑、反手剑、长穗剑、短穗剑之分。

初露锋芒



黑猫帮做客

总坛

智力加油站

两大帮派的打斗停止后，站出一个浓眉长胡的壮汉，此人正是黑猫帮帮主史狄皮。史狄皮见栋梁和小雷身手不凡，便请两个人去黑猫帮总坛做客。小朋友，你能躲过重兵的把守，比他们先到达总坛吗？

小博士

味蕾分布在舌头的表面，能辨别滋味。

起点



史狄皮请炼梨和小雷加入黑猫帮，炼梨婉言谢绝。史狄皮大怒，命令手下人上前教训炼梨和小雷。你能在混乱的人群中找到黑猫帮帮主史狄皮吗？数数他们共拿了多少把斧头。

小博士 老虎是一种大型猫科动物，一只成年虎从鼻子到尾巴的长度能超过3米。

比比谁聪慧

虎口脱险

智

智力加油站

好不容易逃出黑猫帮的栋梨和小雷，又被帮主夫人媚儿引入梅花桩。在每个石桩上面都有一个字，每四个字组成一句成语，把成语连接起来便能走出智力梅花桩。栋梨和小雷顺利过关。小朋友，你也试试吧！

小博士

梅花是先开花后长叶，它在秋天先长出小小的花芽，到了冬天就会开花。

危

福

吃

信

定

义

不

容

马

一

辞

胜

地

经

惊

鸣

作

一

鼓

千

辛

起点





起点

防盗贴士

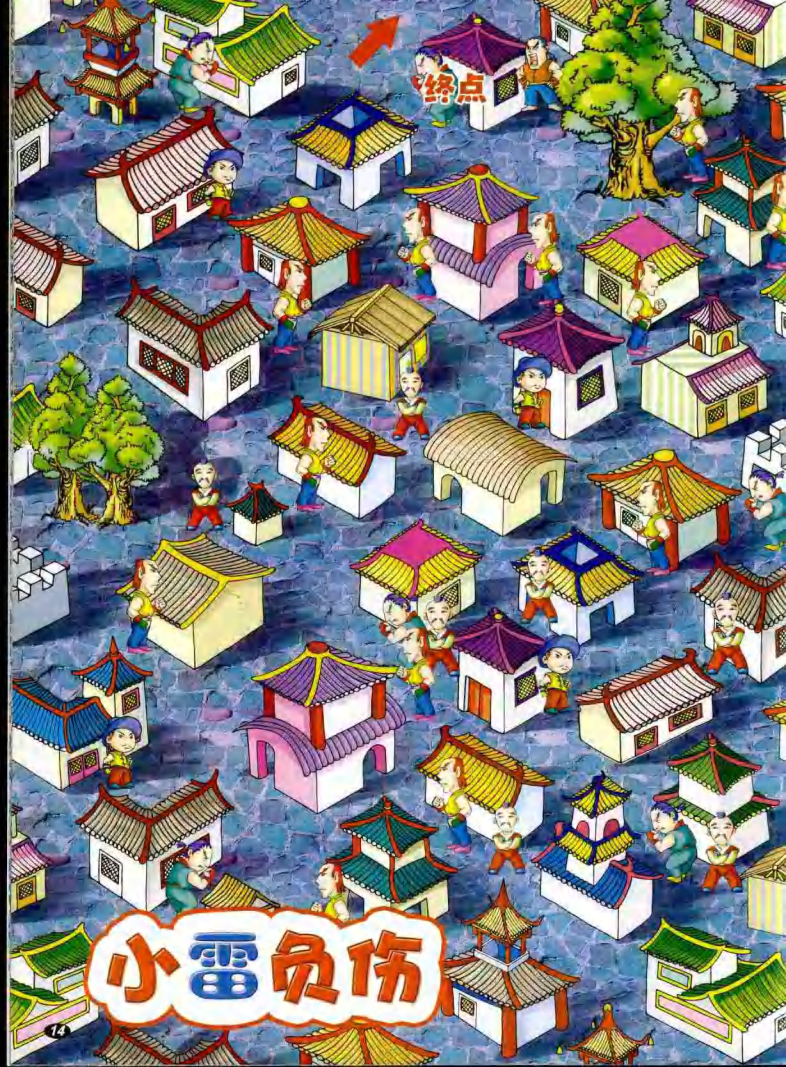
栋梨和小雷走出梅花桩，刚来到一个小镇上，突然发现误入了鲨鱼帮的势力范围。请你赶快帮他们找出一条安全的线路，并找到图中的8把匕首。

小博士

鲨鱼是海上的霸王。它们性情凶猛，一般在海洋中上层活动。

帮鱼鲨遇突





终点

小雷负伤



方寸

栋梨和小雷刚离开小镇，鲨鱼帮的帮主大肚鱼就带领手下向他们追来。在激战中小雷不幸受伤。小朋友，快快带路帮他们离开这里吧！

小博士 

吃药时要喝水，因为水能把药顺利地送到胃里，还能起到稀释和溶解药物的作用，利于药物的吸收。

起点