

# 智力开发专项训练II

观察力

专注力

判断力

记忆力

推理能力

适读年龄5-12岁



# 玩游戏突破

# 专注力



YZLI 0890092924

玩经典迷宫游戏 挑战专注的极限 专项训练专注力 养成坚韧意志

石油工业出版社

# 智力开发专项训练II

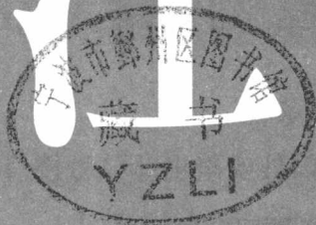
观察力 专注力 判断力 记忆力 推理能力

适读年龄5-12岁



# 玩游戏突破

# 专注力



全脑潜能开发编辑部◎著



石油工业出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

玩游戏突破专注力/全脑潜能开发编辑部著.

北京: 石油工业出版社. 2010. 9

(智力开发专项训练II)

ISBN 978-7-5021-7929-8

I . 玩…

II . 全…

III . 智力游戏-儿童读物

IV . G898. 2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第147816号

**突破智力瓶颈，提升智力品质**

出版发行: 石油工业出版社

(北京安定门外安华里2区1号楼 100011)

网址: [www.petropub.com.cn](http://www.petropub.com.cn)

联系电话: (010) 64523558

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京晨旭印刷厂

2010年9月第1版 2010年9月第1次印刷

889×1194毫米 开本: 1/16 印张: 10. 25

字数: 136千字

定 价: 19. 80元

(如出现印装质量问题, 我社营销部负责调换)

版权所有, 翻印必究



# 关于本书

## • 本书特点：

1. 全书内容由数百幅富有想象力和趣味性的图画组成，能充分激发孩子的好奇心与快乐因子，让孩子在神奇的视觉体验中提升智力。
2. 全书的训练形式完全图式化，因而不受知识文化差异的局限，是一种理想的纯粹的思维训练工具与素材。

## • 内容说明：

分册书名	主要内容	游戏规则	训练目标
玩游戏突破观察力	100多幅视觉搜索图	快速寻找隐藏在大图中的小图。	训练孩子的观察能力，并锻炼其意志的坚韧性和思维的敏捷性。
玩游戏突破专注力	100多幅迷宫训练图	快速找到相应路径，走出迷宫。	训练孩子的专注能力，培养其自制力与坚韧性，以及思维的灵活性。
玩游戏突破判断力	100多对找不同的辨别训练图	快速找出两幅相似图中的不同之处。	训练孩子的判断能力，并强化其观察力和思维的敏捷性。
玩游戏突破记忆力	近百幅速记训练图	通过联想等方式快速记忆相关图形图画，并按要求作答。	训练孩子的记忆能力，发展其想象力，以及独创性的思考力。
玩游戏突破推理能力	数百道图形推理题	通过对图形推理规律的把握，按要求作答。	训练孩子的推理能力，促进其思维能力的发展，使其更富创造性。

## • 使用说明：

读前准备：一支铅笔和一个计时器。

游戏方式：可以采取“自我测试”、“亲子对决”、“同伴挑战”的形式进行游戏，将各自作答的时间记录下来，以此作为评价成绩的依据。

# 编者推荐



5~12岁是孩子智力品质与思维习惯的发展期。

游戏是开发孩子智力最有效的途径。

观察力、专注力、判断力、记忆力与推理能力是一个人智力的重要组成。

《智力开发专项训练》分为五册，包括《玩游戏突破观察力》、《玩游戏突破专注力》、《玩游戏突破判断力》、《玩游戏突破记忆力》和《玩游戏突破推理能力》。顾名思义，全套书以提升5~12岁孩子的智力品质与思维习惯为目的，通过游戏的方式，突破孩子智力发展的瓶颈。

全套书精选了数百幅“搜索图”、“辨别图”、“迷宫图”、“速记图”和“图形推理图”，作为开发孩子智力的工具与素材。这些或经典、或时尚的益智游戏，生动有趣、引人入胜，常常能引导孩子在一种轻松快乐的氛围与情感中进行思维的自我较量与激荡。

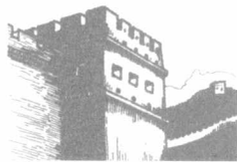
通过玩游戏的方式开发孩子的智力不仅是一种寓教于乐的方式，也是一种十分符合教育与心理学规律的方式。游戏本身不以灌输知识为目的，却能促进孩子主动思考与积极发现。著名教育家苏霍姆林斯基在《我把心给了孩子们》一书中曾写道：没有游戏，就没有、也不可能有完满的智力发展。

众所周知，6岁前是孩子智力发育的关键期，但是智力品质与思维习惯的发展是在5、6岁之后。多数人十分重视孩子前期的智力开发，而忽视了孩子后期的智力培养，直接的原因当然是对学业的过分关注。其实，学习是一个复杂的思维过程，在这个过程中需要有较好的观察、专注、判断、记忆、想象与推理能力的参与，如果能综合提升一个人的上述各项能力，那他的学习能力就会得到自然的强化。

鉴于这样的认识与需要，全脑潜能开发编辑部的老师们以“突破孩子智力发展的瓶颈，培养其智力品质与思维习惯”为主旨，精心编绘了这套益智游戏书。希望每一个孩子在充分享受游戏的同时，成为一个善于思考、乐于思考、善于学习、乐于学习的人！

编者

2010年7月



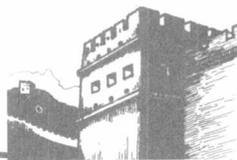
## 目

## 录

1. 寻找狼外婆
2. 大峡谷
3. 世博园
4. 好学的小熊
5. 找食物
6. 击杀蝙蝠侠
7. 小红帽的遭遇
8. 树上的苹果
9. 王子归来
10. 球阵
11. 梨中的家
12. 巫婆与美人鱼
13. 恐怖岛
14. 金字塔
15. 古堡
16. 繁忙的电话
17. 魔法学校
18. 登船离岸
19. 福尔摩斯探案
20. 眼神
21. 地下管道
22. 被困的唐僧
23. 上学的路
24. 盘中桃
25. 游览百花园
26. 帐篷迷宫
27. 老鼠偷大米
28. 神秘星球
29. 钻石之城
30. 奖杯
31. 魔窟逃生
32. 放风筝
33. 陆路交通
34. 弹球
35. 木桩桥
36. 争夺狼牙棒
37. 河上的桥
38. 馋嘴八戒
39. 王子约会
40. 五星迷宫
41. 滑雪
42. 池塘边上
43. 穿门
44. 小花猫玩线球
45. 自行车赛
46. 被困的小狗
47. 迷失的小鸡
48. 弧线迷宫
49. 找朋友
50. 数字岛
51. 猎人小屋
52. 小鱼逃生
53. 采药归来
54. 毒蛇的毒气
55. 城外花香
56. 企鹅觅食
57. 大内高手
58. 蛋糕上的苹果
59. 泡泡迷宫
60. 窗花迷宫
61. 蚂蚁逃命
62. 污染的湖面
63. 穿越山谷
64. 踢足球
65. 苹果上的毛毛虫
66. 小羊归队



# 目 录

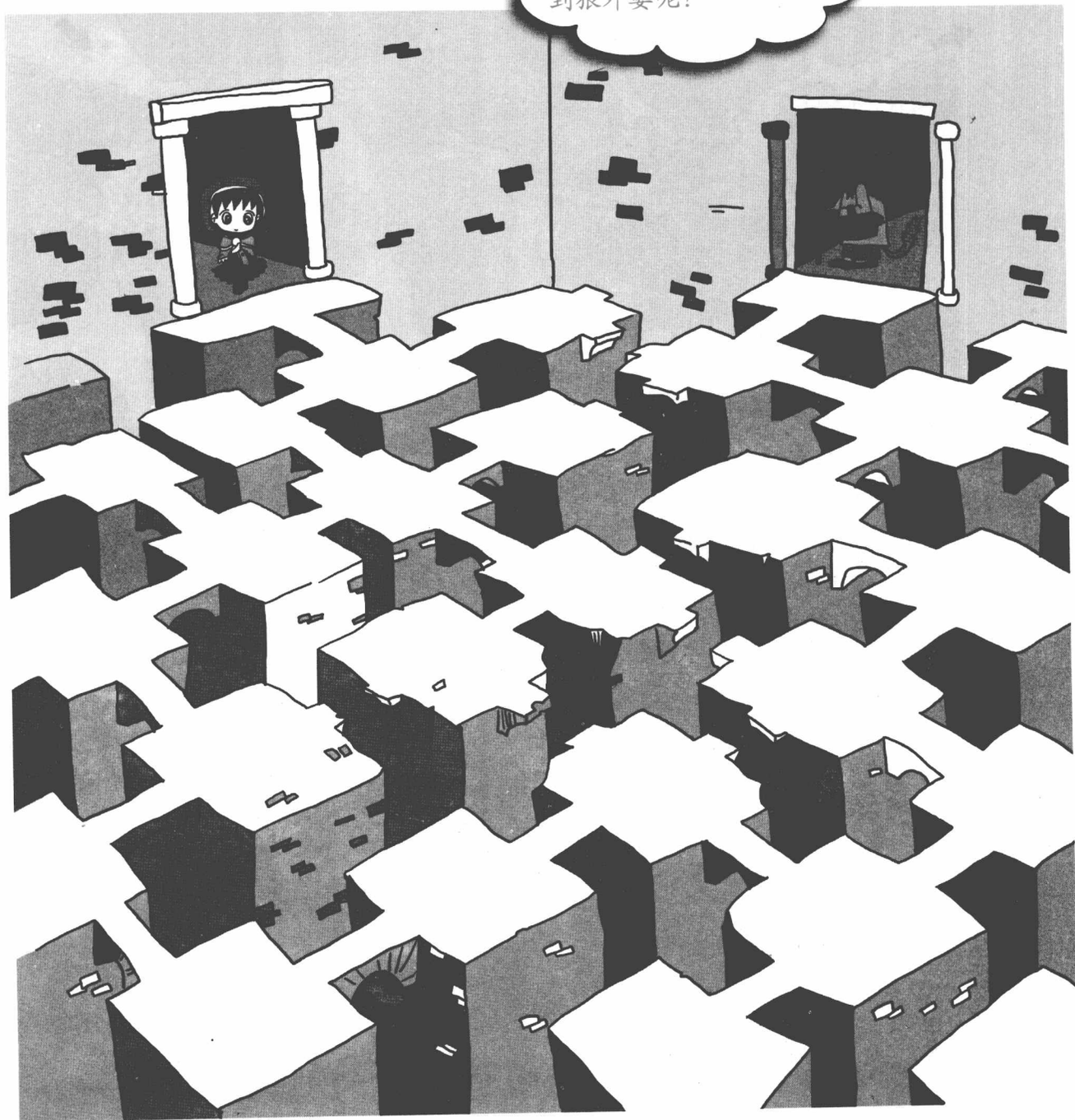


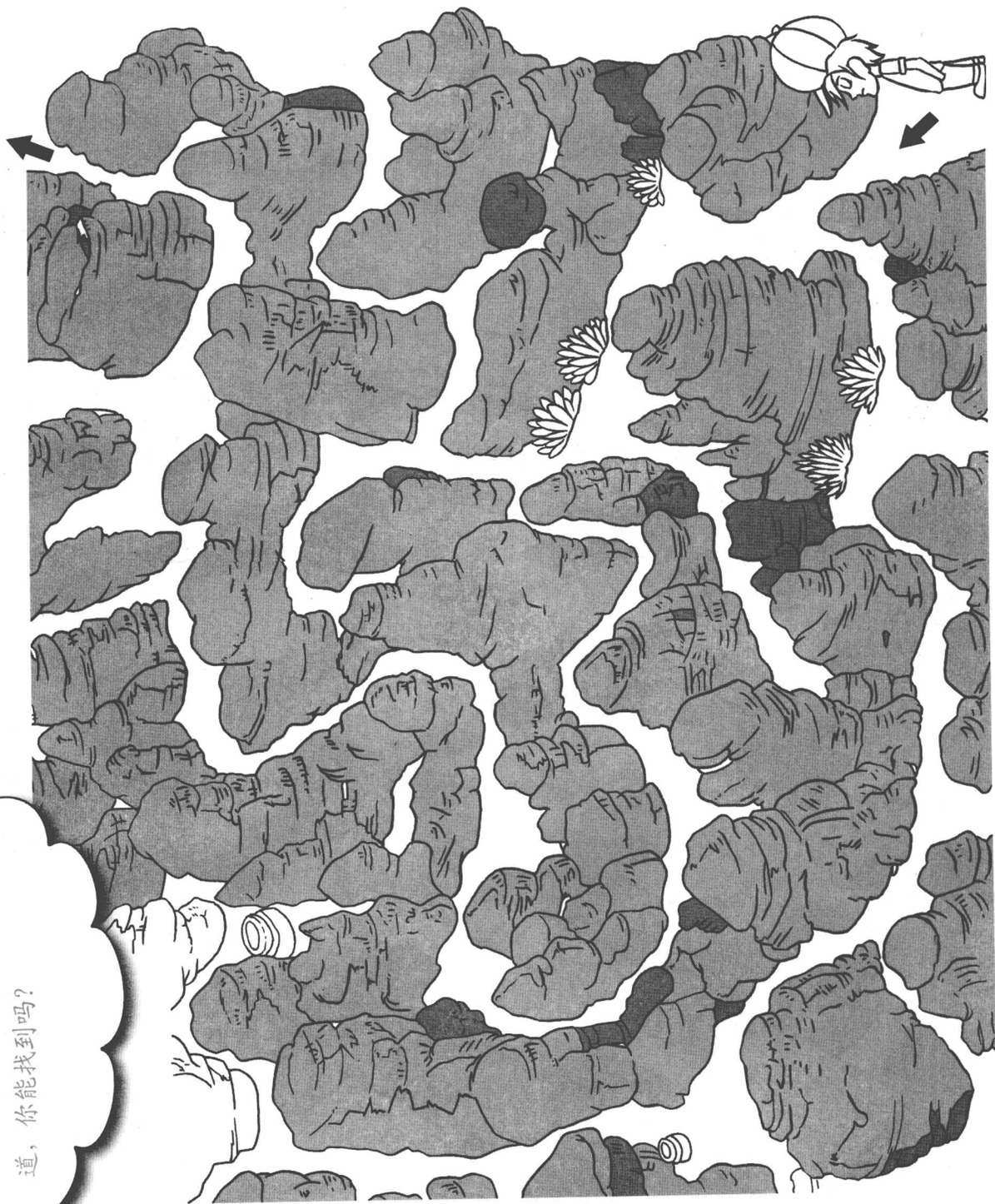
67. 三打白骨精
68. 密探进城
69. 自来水
70. 取宝路线
71. 手指迷宫
72. 十字架
73. 救火
74. 考古探险
75. 最近的路
76. 小飞侠
77. 向日葵
78. 陵园迷宫
79. 引爆炸药
80. 树桩迷宫
81. 勇士突围
82. 运送伤员
83. 和尚喝水
84. 动物园
85. 盗墓贼
86. 小野人
87. 寻找小花猫
88. 八龙吐烟
89. 天使之路
90. 安全的路
91. 物种相配
92. 回少林寺
93. 最后的苹果
94. 立体迷宫
95. 游出水面
96. 小猪盖房
97. 相通的响铃
98. 宝哥福妹
99. 字母迷宫
100. 饥饿的三毛
101. 跨栏比赛
102. 蚂蚁和大象
103. 乘坐热气球
104. 跳树桩
105. 寻找金币
106. 朋友配对
107. 炸碉堡
108. 松鼠与松塔
109. 悟空归来
110. 神秘钟楼
111. 鼯鼠的礼物
112. 庭院小径
113. 拯救落水小孩
114. 蜗牛的同伴
115. 人面迷宫
116. 营救小王子
117. 鬼怪城堡
118. 探寻古迹
119. 参观展销会
120. 邮递员
121. 智慧骑士
122. 复杂的叶脉
123. 迎战外星人
124. 手机充电
125. 登陆空间站
126. 高尔夫球
127. 油气管道
128. 云中飞翔
129. 章鱼相争
130. 老虎进山
131. 数字游戏
132. 宇航员登船
- 133-154. 答案
155. 后记





小红帽怎样才能找到狼外婆呢？

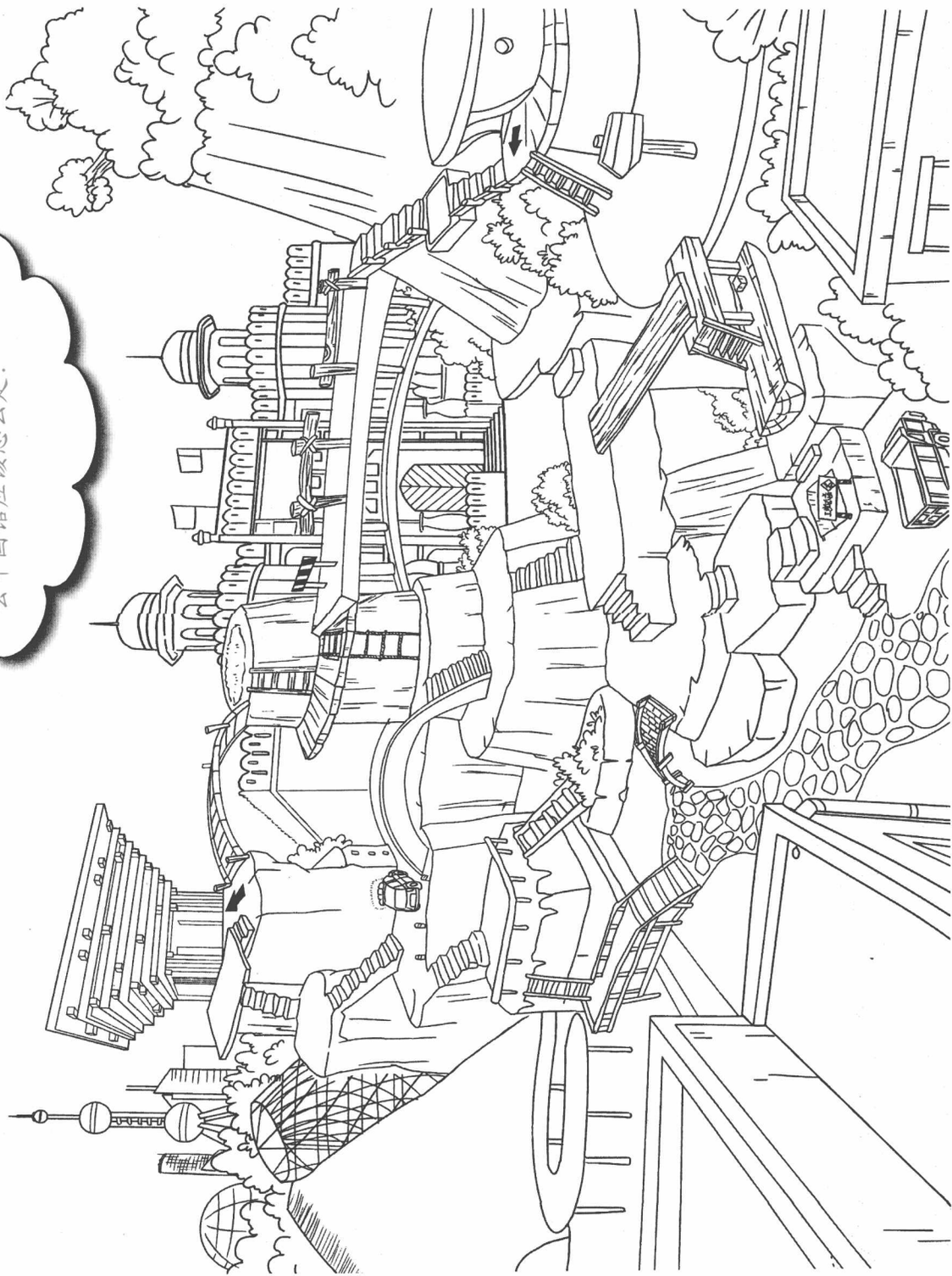




这条大峡谷只有一条通道，你能找到吗？



世博园正在施工中，要  
去中国馆应该怎么走？





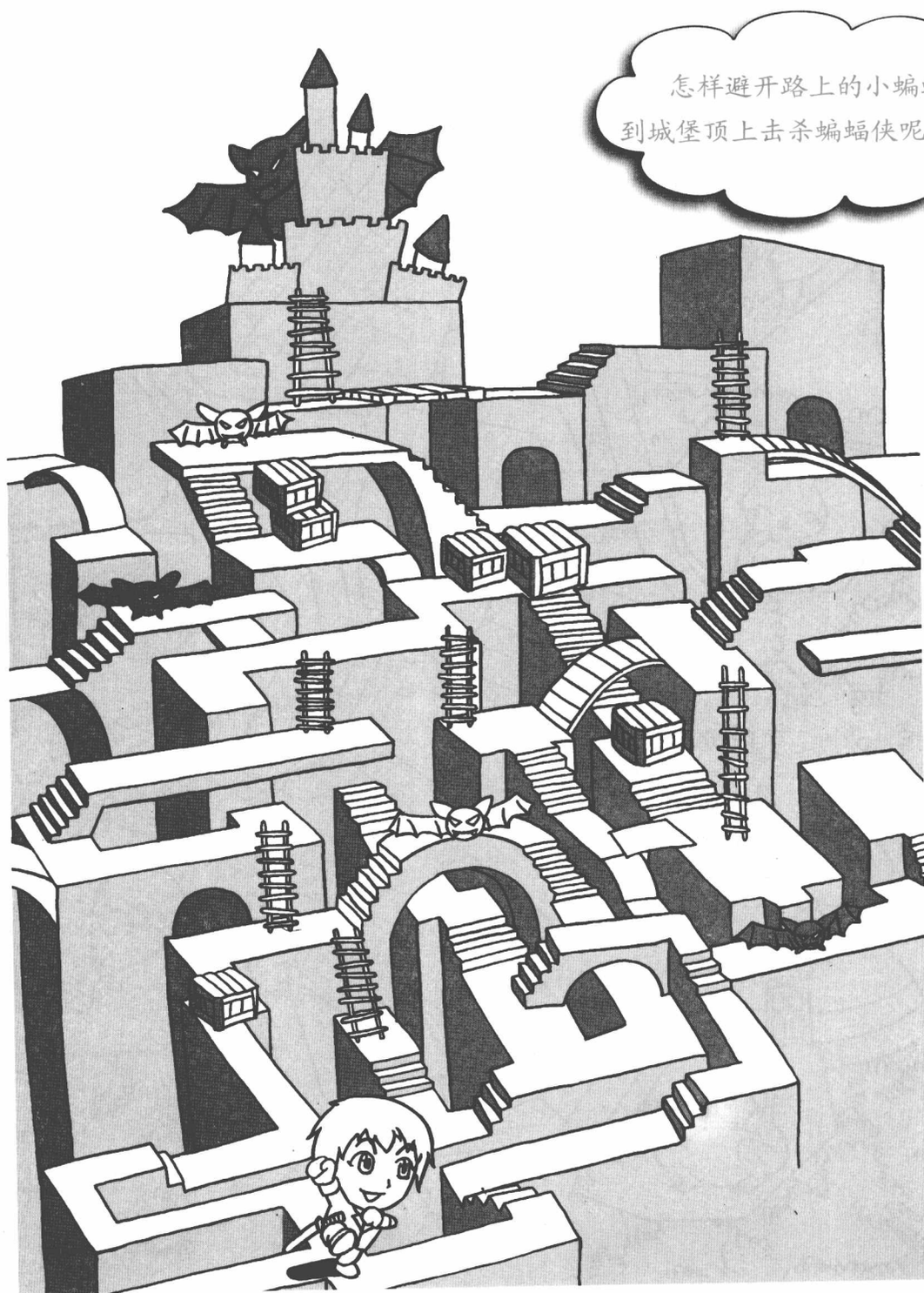
小熊在看什么呢？你能不能帮小熊找出书本封面迷宫中的唯一一条通道。



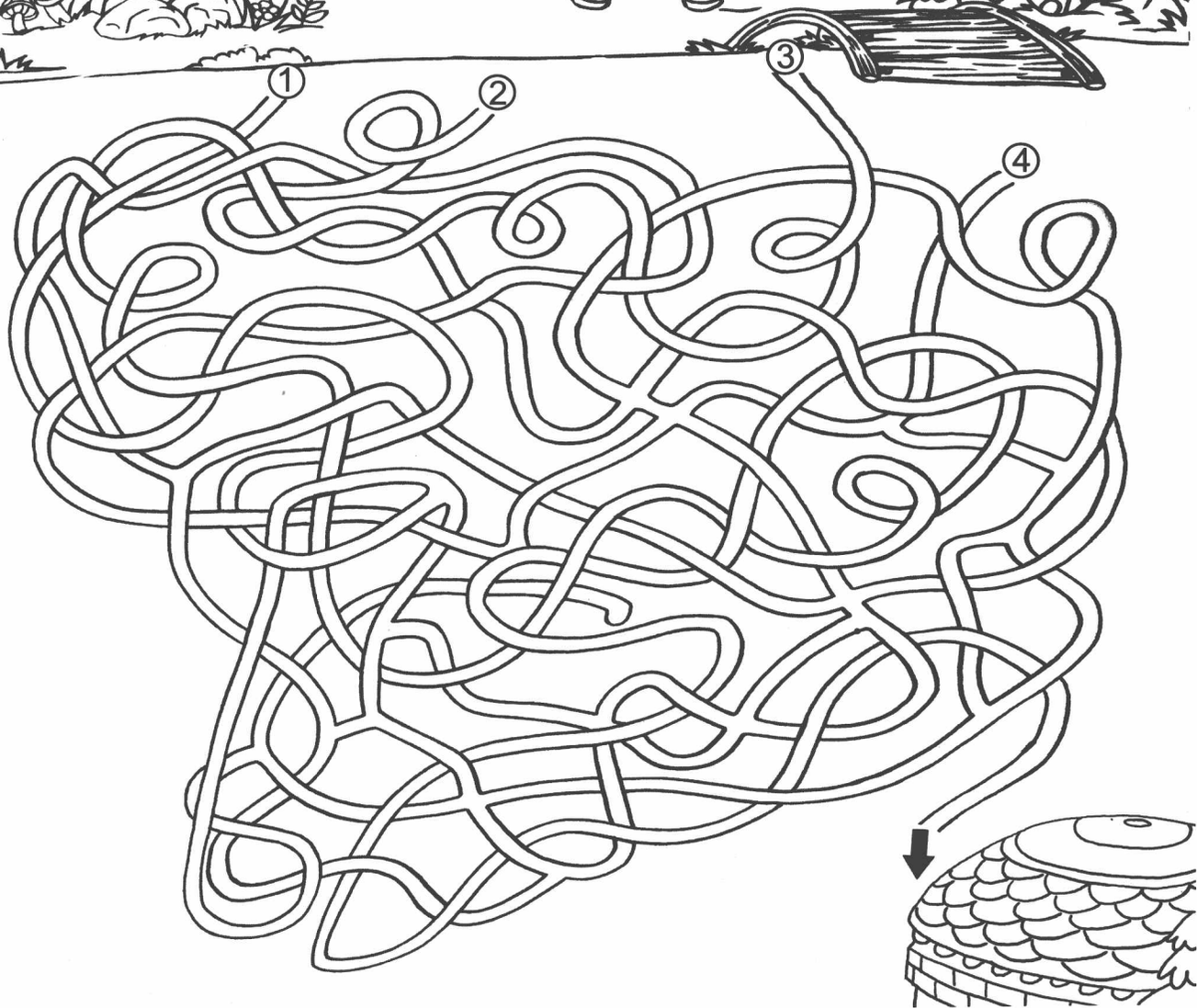


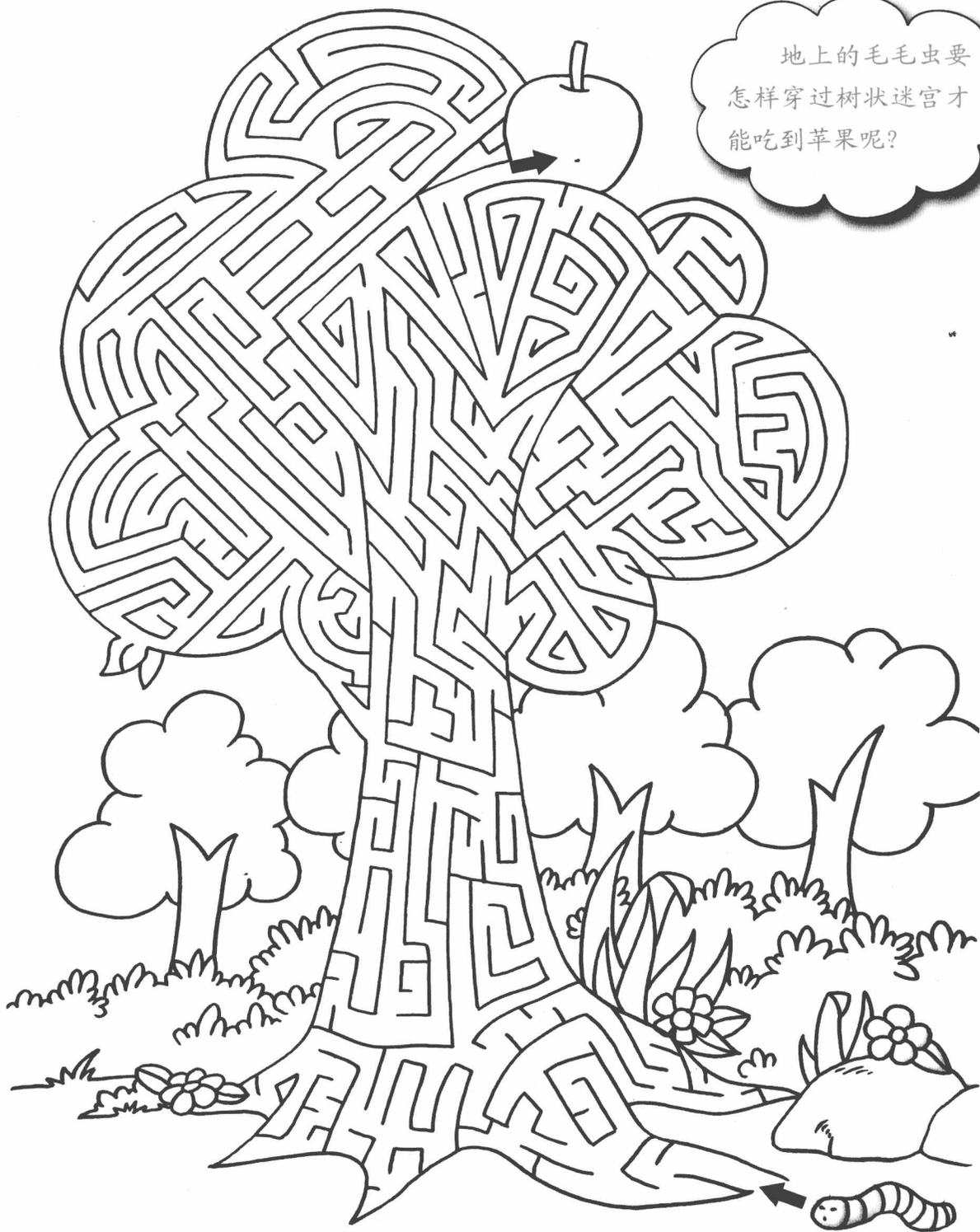
你能帮这些小动物找到它们各自喜欢的食物吗?



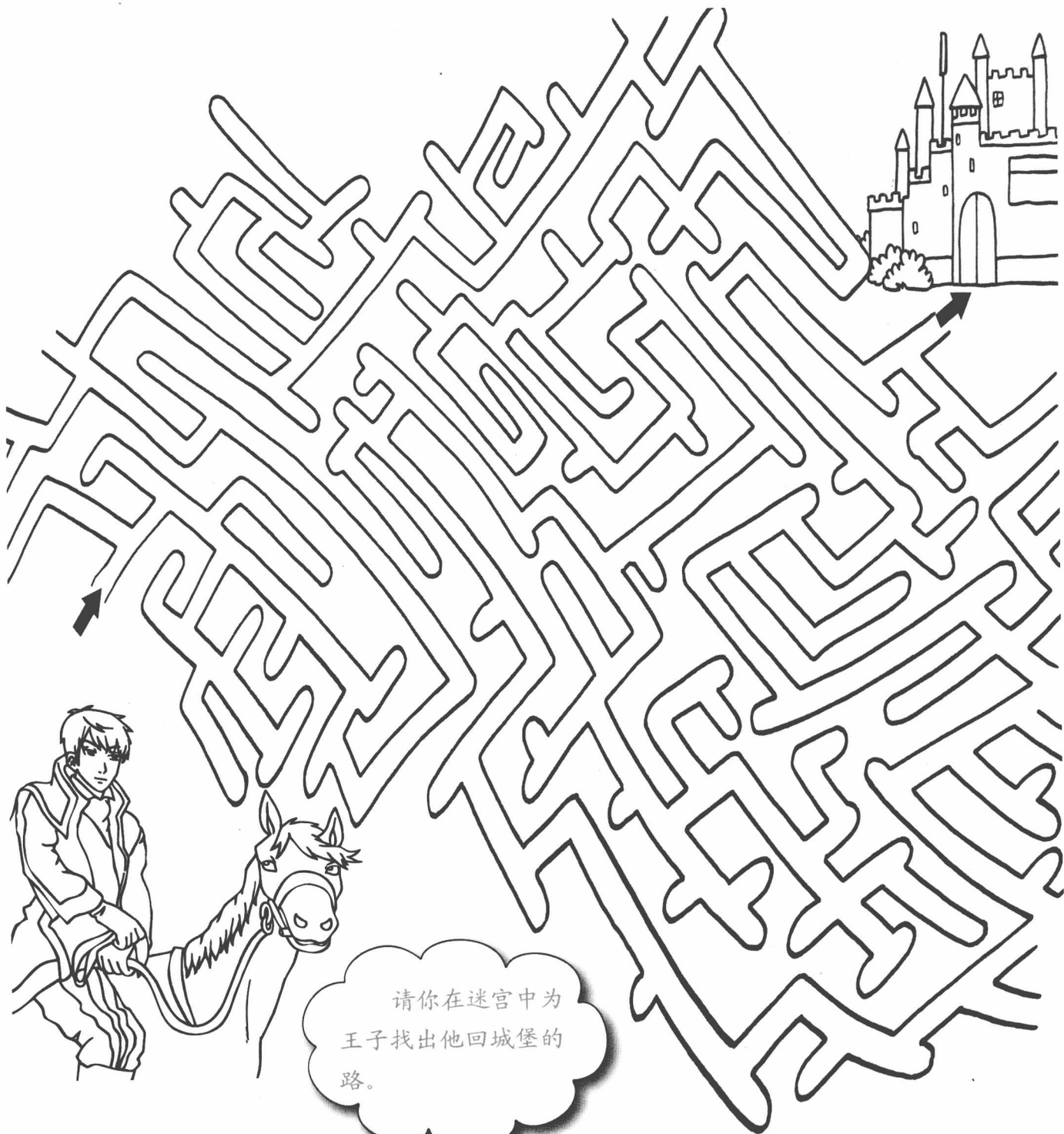


怎样避开路上的小蝙蝠，冲到城堡顶上击杀蝙蝠侠呢？





地上的毛毛虫要怎样穿过树状迷宫才能吃到苹果呢？





这是一个由篮球、足球和橄榄球组成的球阵，请按着  →  →  的次序走出去。

