



《每天傍晚阅读课》系列丛书

MEITIAN BANGWAN YOUXIKE

# 每天傍晚 游戏课

让你越玩越聪明的思维游戏

刘金国 ★ 主编

北京科技大学  
素质教育中心 | 审订出品

倡导傍晚亲子阅读，用半小时改变孩子的未来！

远离网络、电视沉迷，用阅读增加孩子成长的“正能量”！

课外阅读  
枕边书

KEWAIYUEDU

ZHENBIANSHU

山东出版传媒集团  
山东文艺出版社



《每天傍晚阅读课》系列丛书

MEITIAN BANGWAN YOUXIKE

# 每天傍晚 游戏课



让你越玩越聪明的思维游戏

刘金国 ★ 主编

北京科技大学  
素质教育中心 | 审订出品

倡导傍晚亲子阅读，用半小时改变孩子的未来！

远离网络、电视沉迷，用阅读增加孩子成长的“正能量”！

山西出版传媒集团  
北岳文艺出版社

课外阅读  
枕边书

KEWAIYUEDU

ZHENBIANSHU

图书在版编目 ( C I P ) 数据

每天傍晚游戏课 / 刘金国主编. —太原: 北岳文艺出版社, 2012.6  
(每天傍晚阅读课)

ISBN 978 - 7 - 5378 - 3705 - 7

I. ①每… II. ①刘… III. ①游戏课—小学—课外读物  
IV. ①G624.83

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第094541号

书 名 每天傍晚游戏课

---

主 编 刘金国  
责任编辑 高 洁  
装帧设计 天之赋设计室

---

出版发行 山西出版传媒集团·北岳文艺出版社  
地 址 山西省太原市并州南路 57 号  
邮 编 030012  
电 话 0351-5628696 (营销部)  
010-58200905 转 801 (北京中心发行部)  
0351-5628688 (总编办)  
传 真 0351-5628680 010-58200905 转 802  
网 址 <http://www.bywy.com>  
E - mail [bywycbs@163.com](mailto:bywycbs@163.com)  
印刷装订 北京龙跃印务有限公司

---

开 本 700×960 1/16  
字 数 215 千字  
印 张 15  
版 次 2012 年 8 月第 1 版  
印 次 2012 年 8 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978 - 7 - 5378 - 3705 - 7  
定 价 24.00 元

---

本书如有印装质量问题 由承印厂负责调换



# 总序

有个浪漫的传说：传说中有个勇士救了一位美丽的公主，公主送给勇士一本书作为回报，用此象征知识和力量。于是，每到这一天，这个国家的女人就会送给丈夫或男朋友一本书，男人们则回赠一枝玫瑰花。正是由于这个传说带来的灵感，1995年世界教科文组织将每年的4月23日定为“世界读书日”。

在当今这个日新月异的时代，人们很难在每天的忙碌中抽出一些时间来静静品味书籍的馨香，慢阅读似乎被人们遗忘了，取而代之的是各种快餐式文化。然而，读书可以决定一个人的修养和境界，对人的一生都至关重要。就如温家宝总理所说：“书籍是不能改变世界的，但读书可以改变人，人可以改变世界。”

本书倡导家庭傍晚亲子阅读学习习惯，家庭在晚餐后共同阅读，抓住六点到八点的最佳记忆期，有利于知识记忆的强化和良好学习习惯的养成，同时也是促进亲子关系最好的契机。

青少年时期的孩子有着强烈的求知欲，对世界万物都充满好奇，这是一个阅读的好时机，家长在这个阶段让孩子感受到阅读的乐趣，并帮助孩子培养起来阅读的习惯，将会使他们受益终身。如果家长及时地给孩子们补充一些他们必备的且感兴趣的课外知识，相信孩子们是非常愿意接受的。这一代孩子的成长环境中充斥着更多诱惑，例如他们很容易迷失在电视娱乐节目和网络游戏之中，很多惨痛的教训让我们开始重视这种现象。然而，家长们如果愿意每天从自己排得满满的时间表里挤出些时间来和孩子一起读读书，互相讨论自己对书中某点的看法，放下身段，与孩子进行一次“亲子阅读”，那么我想，不仅孩子能感受到来自家庭的温暖与言传身教，就是家长自己也会深深融入这样的温馨之中不愿出来。

## 总序

有鉴于此，我们特意编写了这套《每天傍晚阅读课》丛书，并且满怀欣慰和喜悦地将这套丛书奉献给千千万万的青少年及家长朋友们。它使孩子们在课余和傍晚的时间里有了新的乐趣，在汲取知识的同时也培养起了阅读的好习惯。丛书内容生动有趣、包罗万象，从日常生活中必备的常识到需要掌握的科学文化知识都收录其中，将科学性与趣味性很好地融合在一起，极大地满足了孩子的好奇心，使每个孩子都愿意在知识的海洋中畅游。

本套丛书共有七册，分别是《每天傍晚国学课》《每天傍晚游戏课》《每天傍晚生活课》《每天傍晚安全课》《每天傍晚科学课》《每天傍晚美文课》《每天傍晚励志课》，我们相信书中的每个小故事都会使你对待生活更加充满激情，更有信心地去追逐梦想；书中的每个小常识都会让你在今后的生活中更加得心应手，早日成为一个成熟懂事的人；书中的每个小游戏都会使你在学习了一天后放松身心，灵活你的大脑；书中的每篇小文章，都能够陶冶你的情操，并且帮助你积累优美的词句。

当然，在社会飞速发展的当今时代，新的问题层出不穷，还有许多是我们没有考虑到的，本书编者会尽最大的努力去不断完善它、丰富它，也希望读者能够对本书提出宝贵建议，我们将积极吸取建议和意见，争取使之拥有更大的阅读价值。

本套丛书的编委会成员有主编刘金国，编委程国安、崔晓芳、高艳茹、李广一、许文飞、张玉峰（按姓氏拼音顺序排名），感谢各位老师对本套丛书的辛勤付出，才使之能尽快与读者朋友见面。

最后，让我引用美国前第一夫人芭芭拉·布什曾说过的一句话，鼓励孩子读书是一种最好的教育方式，它是家长送给孩子的一件终生享用的最佳礼物。



# 目录

## CONTENTS



### 第1辑 有意思的推理——趣味逻辑游戏 / 1

- 兔子和外套 / 3
- 三人关系 / 3
- 丁先生找表妹 / 4
- 说话的是谁 / 5
- 分辨运动员 / 6
- 获奖选手 / 7
- 找出次品 / 8
- 比分是多少 / 9
- 走慢的钟 / 9
- 四个研究生 / 10
- 毛毛虫的巧遇 / 11
- 宿舍的傍晚 / 11
- 医生是谁 / 12
- 相遇的日期 / 13
- 领巾的颜色 / 14
- 是谁做了这件事 / 15
- 助手的姓 / 16
- 古物拥有者 / 16
- 谁有钱 / 17
- 几点钟做什么 / 18
- 更快的速度 / 19
- 不同的民族 / 20
- 多少野雁蛋 / 21
- 电梯里的男人 / 23
- 谁是谁 / 23
- 布娃娃换装 / 24
- 女巫的蜘蛛 / 25
- 谁要找零 / 27
- 付账的姐妹俩 / 28
- 性别不同 / 29

- 四人过桥 / 30
- 谁是养鱼人 / 31
- 昨天吃什么, 今天吃什么 / 35
- 巧断时间 / 35
- 买画 / 36
- 谁入选了 / 38
- 金色的鹅卵石 / 39
- 大少爷做运动 / 40
- 三胞胎 / 42
- 森林里的下午茶 / 44
- 海滨旅馆 / 46
- 工作室的模特 / 47
- 下一行数字 / 48
- 交换邮票 / 49
- 录取到哪 / 51
- 多大年龄 / 52
- 谁住中间房 / 52



## 第2辑 从0到9中的奥秘——数字逻辑游戏 / 55

- 巧分果冻 / 57
- 多少个座位 / 57
- 空壶取水 / 58
- 分开买 / 59
- 排头数字是什么 / 59
- 成绩如何 / 60
- 握手规则 / 60
- 找零 / 61
- 有多少钱 / 62
- 赔钱子是赚钱 / 62
- 难题 / 63
- 西瓜的数目 / 64
- 二人分酒 / 64
- 书虫的速度 / 65
- 第十个数 / 66
- 买马 / 66
- 有多少红宝石 / 67

打五的日子 / 67  
各有多少 / 68  
比赛得分 / 69  
办公桌的价格 / 70  
赶公车 / 70  
老板分苹果 / 71  
假钞换真钱 / 72  
多少员五 / 73  
六人买书 / 73  
打碎的花瓶 / 74  
鸭妈妈数数 / 74  
猜测年龄 / 75  
进城 / 76  
谁知道老师的生日 / 76  
代表什么 / 78  
有多少弹珠 / 78  
和尚敲钟 / 79  
亮的还是关的 / 79  
拆伙 / 80  
买多少饮料 / 80  
有多少小朋友 / 81  
超市的闹钟 / 81  
沙漠迷路 / 82  
男女赛跑 / 82  
美味糖果 / 83  
龟兔再赛跑 / 84  
谁是那个人 / 85  
遗产分配法 / 86  
大小灯笼 / 87  
分月饼 / 87  
白食的午餐 / 88  
会不会天黑 / 88  
火车提前进站 / 89  
孙家的人 / 89  
竞赛得分 / 91



第3辑 考验你的观察力——图形逻辑游戏 / 93

- 下一个是谁 / 95
- 找茬 / 95
- 健身朽 / 96
- 组合拼图 / 96
- 简单的道理 / 97
- 变形后的盒子 / 98
- 看图找答案 / 98
- 重新组合 / 99
- 哪个圆才对 / 99
- 变色图 / 100
- 找规律 / 101
- 下一个有几点 / 101
- 找到组合图形 / 102
- 技巧填空 / 102
- 找答案 / 103
- 找规律 / 104
- 糊纸盒 / 104
- 拆礼物 / 105
- 谁是对的 / 105
- 叠起来 / 106
- 重新排列 / 106
- 找图形 / 107
- 古老的岩画 / 107
- 颠倒格子 / 108
- 拆分盒子 / 109
- 方向对吗 / 109
- 排舞队 / 110
- 奇怪的图案 / 110
- 棋盘的秘密 / 111
- 会转圈的三角 / 112
- 图案九宫格 / 112
- 格子头巾 / 113
- 哪个是对的 / 114
- 画盒子 / 114
- 怪拼图 / 115



#### 第4辑 做一回小福尔摩斯——破案逻辑游戏 / 117

- 约会时间 / 119
- 一语道破 / 120
- 欲盖弥彰 / 120
- 勒索情人 / 121
- 侏儒的心痛 / 122
- 分辨杀人凶手 / 122
- 致命的摆设 / 123
- 按条件找真凶 / 123
- 颠倒国旗 / 125
- 手枪游戏 / 126
- 百密一疏 / 127
- 急症 / 128
- 死去的妹妹 / 129
- 旋转的邮票 / 129
- 凶手是谁 / 130
- 消失的赃金 / 131
- 赃赃不均 / 132
- 爱鸟的老人 / 133
- 说谎的家庭医生 / 133
- 是否有罪 / 134
- 蜘蛛网与谋杀 / 135
- 吊在梁上的真相 / 136
- 官员之死 / 137
- 杀人录音 / 137
- 毒酒 / 138
- 没有指纹的女人 / 139
- “自杀”的尸体 / 140
- 加油站杀人案 / 140
- 小漏洞 / 141
- 罪恶的号牌 / 142
- 神偷的破绽 / 143
- 少女的遗言 / 143
- 超强的视力 / 144
- 丢在地上的钞票 / 145



## 第5辑 看看你的条理性

——位置排序逻辑游戏 / 147

- 猜密码 / 149
- 谁是赢家 / 151
- 实习老师的一星期 / 152
- 两家人的集体旅行 / 153
- 巧排队 / 155
- 这个顺序一点也不乱 / 156
- 谁是鼓手 / 157
- 座位安排 / 158
- 哪个最小 / 158
- 球在哪里 / 159
- 巧过桥 / 160
- 组合游玩 / 161



## 第6辑 到底哪个才是对的

——真假判断逻辑游戏 / 163

- 绘画的颜色 / 165
- 谁是对的 / 166
- 是谁偷吃 / 167
- 外星来客 / 167
- 美人和花朵 / 168
- 会乐器的姐妹 / 170
- 新买的鞋子 / 171
- 森林里的姐妹 / 171
- 谁做得对 / 172
- 有前科的女人 / 173
- 喜鹊的谎言 / 174
- 谁偷了裙子 / 174
- 双胞胎的猜谜游戏 / 175
- 星期几 / 176
- 狼和狼犬 / 177
- 谁成绩更好 / 178

4只鸟的鱼 / 178  
城市对号 / 179  
熊的谎言 / 180  
红色苹果 / 181  
谁偷了面包片 / 182  
撒谎的绿衣女子 / 183  
有多少人说谎 / 185  
4个测试题 / 186  
冠军球队 / 187  
虚伪部落和诚实部落 / 188  
来自哪里 / 188  
话剧演出 / 190  
谁说真话 / 192  
做塑像 / 193  
丢失的蓝宝石 / 194  
如何提问 / 194  
魔法少女 / 195  
谁干的好事 / 196  
真假难辨的一家人 / 197  
供词 / 198



## 第7辑 倒过来试试看——反向推断逻辑游戏 / 201

预测结果 / 203  
选代表 / 203  
山脉猜测 / 204  
联赛冠军 / 205  
几条疯狗 / 206  
头上的数字 / 207  
几艘外来船 / 209  
围围裙的女孩 / 209  
谁是电影主角 / 210  
职业是什么 / 211  
购物之谜 / 212  
比身体 / 213  
遇见“自己”的小和尚 / 215  
分析矿石 / 215

- 爱读书 / 216  
宋家和吴家的姑娘们 / 217  
哪个选项正确 / 218  
辨析说法 / 219  
跑步的兔子 / 220

**第8辑** 不可思议的思考方式

——让你的大脑也来转个弯 / 223

- 狗为什么不生跳蚤呢? / 225  
它的尾巴朝哪? / 225  
你知道这个是什么球吗? / 225  
没病为什么天天去医院? / 225  
为什么会睁一只眼闭一只眼呢? / 226  
小明坐在哪儿? / 226  
为什么整天老往牙科跑? / 226  
今天刮的是什么风? / 227  
小羊为什么也跟着? / 227  
东东为什么脱掉了帽子? / 227  
衣服怎么没有衣扣? / 227





# 第1辑

有意思的推理  
——趣味逻辑游戏



一般的逻辑推理题可采用如下方法进行破解：

1. 排除法。通过排除与已知条件不同的答案，留下正确答案的方法。

2. 代入法。当错误选项不容易排除时，先假设某一个备选项是成立的，然后代入已知条件，如果出现了矛盾就说明假设选项是不成立的，反之则是正确的。

3. 列表法。有时题目中所涉及或所列出的元素比较多，乍一看令人眼花缭乱。这时候就可以采用列表的方法来理清各种关系，进而迅速寻找到正确答案。

4. 计算法。有些题目需要进行必要的数学计算，甚至使用一些简单的公式。

5. 因果关系法。这是最常见的逻辑推理手段。“因为……所以……”一步一步推理出正确的选项。

值得我们注意的是，解答各种类型的试题，在熟悉题目思路、解题步骤的基础上，要想尽快得出正确答案，还必须灵活运用各种解题方法和技巧，多项结合或者另辟蹊径，方法的掌握和习惯的形成无疑需要大量的练习，那就从现在开始吧！



## 兔子和外套

小白兔、小黑兔、小灰兔各买了一件外套。这3件外套的颜色分别是白色、黑色和灰色。

一只小兔说：“我很久以前就想买白外套，今天终于买到了！”说到这里，她好像想到了什么，惊喜地对另外两只说：“今天我们可真有意思，白兔没有买白外套，黑兔没有买黑外套，灰兔也没有买灰外套。”

小黑兔也发现了这一点，笑着说：“真是这样的，你要是不说，我还真没有注意这一点呢！”

请问小白兔、小黑兔和小灰兔各买了什么颜色的外套？

### 【答案解析】

根据第一只兔子的话，买白外套的一定不是小白兔，是小黑兔或者是小灰兔，但是根据小黑兔的话，第一次说话的一定是小灰兔，那么小灰兔一定买了白外套。小黑兔没有买黑外套也不能买白外套，只能买灰外套。小白兔只能买黑外套了。

### 【正确答案】

小白兔买了黑外套，小黑兔买了灰外套，小灰兔买了白外套。

## 三人关系

A、B和C有亲缘关系，他们之间没有不符合伦理道德常理的问题。已知他们的关系如下：

第一，他们三人当中，有A的父亲、B唯一的女儿和C的同胞手足。

第二，C的同胞手足既不是A的父亲也不是B的女儿。



问题是：他们中的哪一位与其他两人的性别不同？

【答案解析】

根据条件一，可以分析出三人中有一位父亲，一位女儿，还有一位是父亲或女儿的“同胞手足”。如果A的父亲是C，那么C的同胞手足就是B。按照上述逻辑，B的女儿必定是A。结果显示A同时是B和C两人的女儿，而B和C是同胞手足，这就是乱伦的关系了，是与题目要求不相符的。

重新推导，A的父亲是B。根据条件二，C的同胞手足是A，B的女儿是C。再根据条件一，A是B的儿子。因此，C是三人中唯一的女性。

【正确答案】

C是女性。

## 丁先生找表妹

丁先生认识程、滕、骆、郭、周五位女士，他被告知其中有一位是他失散多年的表妹，而且表妹的线索就在以下条件中：

- (1) 五位女士分别属于两个年龄档，有三位小于35岁，两位大于35岁。
- (2) 五位女士的职业有两位是律师，其他三位是会计。
- (3) 程和骆属于相同年龄档。
- (4) 郭和周不属于相同年龄档。
- (5) 滕和周的职业相同。
- (6) 骆和郭的职业不同。
- (7) 丁先生的表妹是一位年龄大于35岁的律师。

请问哪位是丁先生的表妹？