

<<开发少儿科技智力>>

图书基本信息

书名：<<开发少儿科技智力>>

13位ISBN编号：9787506743877

10位ISBN编号：7506743876

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王会，武变瑛 主编

页数：233

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>

## <<开发少儿科技智力>>

### 内容概要

少儿智力开发是社会和家长们都十分关心的问题。

本书结合了当前国内国际关于少儿智力发展教育的诸多最新理念，针对少儿智力发展的五个方面——注意力、观察力、记忆力、思维力和想像力，进行了科学而合理的内容编排，实践表明，可以大大地提高少儿的智力发展水平。

本书在形式上采用了少儿易于接受和理解的生活实例、小游戏和小测试，寓教于乐，让少儿在娱乐的同时智力发展水平得到锻炼和发展。

本书主要侧重于讲述少儿英语方面的知识，可以有效指导家长对少儿进行早期英语教育，较为实用。

## &lt;&lt;开发少儿科技智力&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 开发少儿科技智力的心理基础 一、好奇心 1. 科学的好奇心是成长的动力 2. 杂技演员不怕坛子砸破头吗？  
3. 水能点火吗？  
4. 蚂蚁会游泳吗？  
二、探究心理 1. 地球是什么形状的？  
2. 苹果是方的吗？  
3. 为什么热天的中午不宜给花浇水？  
三、怀疑心理 1. 烧不坏的手帕 2. 笛子里没东西为何能吹奏乐曲？  
3. 贼星真的是“贼”吗？  
4. 吃菠萝前为什么最好先蘸点儿盐水？  
5. 为什么有些植物能扦插成活？  
6. 有雾就一定会晴天吗？  
四、想像能力 1. 想像力的自我培养 2. 星星是用做月亮剩下的东西做的 3. 石头抛到水里，为什么水面会激起一圈圈的波纹？  
4. 谁是杀死鱼和海鸟的凶手？  
五、观察能力 龙虾尾与海豚 六、创造能力 1. 培养孩子的创造性 2. 发明技巧种种 3. 张冠李戴 七、逆向思维 给我回来第二章 日常生活中的科技 一、厨房里的科技 1. 做冻豆腐 2. 螃蟹一烧怎么变红了？  
3. 蒜的怪味道 4. 怎样辨别生蛋和熟蛋？  
5. 怎样才能把米淘干净？  
6. 你知道茶壶的秘密吗？  
7. 做鱼为什么放酒？  
8. 水壶里为什么总留有水垢？  
9. 鸡蛋煮熟后放在冷水中浸一浸，为什么就容易剥掉蛋壳？  
10. 为什么粥烧开了会溢出来？  
11. 为什么水珠掉在热油锅里会爆炸？  
二、卧室、客厅里的科技 1. 为什么晚上脱衣服时会冒火花？  
2. 目睹植物吸水 3. 含羞草为什么叶子一碰就折叠起来？  
三、盥洗室的科技 1. 肥皂为什么能去污？  
2. 牙膏的功能 四、书房里的科技 画国画 五、大街上的科技 1. 你能单脚靠墙站吗？  
2. 为什么夜晚在小巷走，会发出声响？  
六、池塘里的科技 水的表面张力 七、野外的科技 1. 乱坟岗上真有“鬼”吗？  
2. 在野外怎样辨别方向？  
3. 为什么同一植物在旱地扎根深，在湿地扎根浅？  
4. 为什么移植树时要剪去部分枝叶？  
八、天上的科技 1. 雷公和电母的传说 2. 日月的晕 3. 为什么阳光叫“七彩阳光” 4. 星星为什么总是一闪一闪的？  
九、学校里的科技 1. 美丽的小雪花 2. 让小人立起来 3. 小明的钢笔为什么堵住了？  
4. 李老师为什么表扬小丽？  
5. 钉正挂图有巧法吗？  
十、公园里的科技 1. 有些泉水为什么会喷喷停停？  
2. 除虫菊的花为什么能杀死虫子？  
3. 为什么绿毛乌龟身上会长毛？  
4. 石头上能开花吗？  
5. 为什么久在花园却不觉香？

## <<开发少儿科技智力>>

- 6. 池里的水为什么会变成碧绿色？
- 7. 为什么下雨后地上会长出许多蘑菇来？

### 第三章 科技智力的开发 一、想一想学科技 1. 运送汽油的罐车拖条铁链干什么？

- 2. 棉袄会给你温暖吗？
- 3. 蜡烛能沉在水底吗？
- 4. 为什么不给小木偶穿上衣服？
- 5. 闷热的天气预兆着雷雨吗？

### 二、看一看学科技 1. 先入之见的错误 2. 手能看吗？

- 3. 月亮上有兔子窝与环形山吗？
- 4. 为什么把树砍成“秃顶老头”？
- 5. 为什么萤火虫能发光？
- 6. 日月升落时为什么显得大些？

### 三、做一做学科技 1. 寻找光明 2. 水滴石穿与钟乳石 3. 水的溶解性 4. 烧不断的线 5. 魔棒收烟 6. 情人节的秘密情书 7. 两色“海洋”球 8. 扇扇子是在降温吗？

- 9. 为什么热水瓶的木塞会自动飞出来？
- 10. 怎样看日食？

### 四、听一听学科技 1. 弓弦为什么会响？

- 2. 水很快地从瓶子里倒出时为什么会噗噗地响？

### 五、闻一闻学科技 油锅里跑出的怪味是从哪里来的？

### 六、讲一讲学科技 1. 蓬莱为什么会现海市蜃楼？

- 2. 谁欺骗了英英？
- 3. 霜是天上降下来的吗？
- 4. 雾是什么变的？
- 5. 为什么星星有的亮，有的暗？
- 6. 为什么夏天晚上越多星星，白天越热？
- 7. 为什么有的泉水是热的？
- 8. 为什么我们感觉不到地球在转动？
- 9. 地窖里为什么会闹“鬼”？
- 10. 变色眼镜为什么能变色？

## <<开发少儿科技智力>>

### 章节摘录

第一章 开发少儿科技智力的心理基础二、探究心理1.地球是什么形状的？

明明跟着爸爸来到一座白色的大楼里，他看到叔叔阿姨们都在忙碌着。

明明轻轻地边走边看，生怕自己弄出一点响声影响了大人们的工作。

他来到一位穿白大褂的阿姨身边，看到阿姨正在精心地画一张图。

图上面是个既圆又扁的东西，明明想了想这不是一个大梨子吗？

就差大梨柄还没画出来了。

他非常惊讶地问：“阿姨，你画这么大的鸭梨做什么呀？”

”听到声音阿姨抬起头来，看了明明一眼，乐了：“阿姨画的可不是你吃的鸭梨，这是我们居住的地球哇！”

”“咦，地球不是圆的吗？”

怎么画成这个样子呀？”

”明明非常好奇地问。

“这你就不懂啦！”

”阿姨说完又低下头去画了起来。

明明一直在琢磨这个问题，后来，他找到了爸爸，迫不及待地问：“爸爸，有个阿姨把地球画成了鸭梨一样的东西，那是为什么呢？”

”爸爸说：“地球就是鸭梨一样的形状啊！”

人们平常说地球是圆的，其实不太准确。

地球并不是一个像足球那样的特别圆的球体，它是一个不规则的椭圆的球体。

”爸爸从工作台上拿过地球仪，一边指一边说：“地球的一头稍微大一些，一头稍微小一些，南半球比北半球大一些；靠近南极的地方略凹进去一点，靠近北极的地方略凸一点，中部赤道地区也向外鼓，你想想，这个形状像什么呢？”

”说完，爸爸用彩笔在一张纸上画了一遍，并且在上边凸出的地方又画了一个弯弯的弧线。

## <<开发少儿科技智力>>

### 编辑推荐

《开发少儿科技智力》作为科技入门教育读本，在形式上采用了少儿易于接受和理解的生活实例、小游戏和小测试，寓教于乐，让少儿在娱乐的同时智力发展水平得到锻炼和发展。

第八届冰心文学图书奖！

第十一届中国图书奖！

父母必读！

发现天才，培养天才，让孩子赢在起跑线上！

如何从小培养孩子对科学的兴趣，开发孩子的智力，是每位家长必须正视的问题。

<<开发少儿科技智力>>

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>