

<<智慧之光>>

图书基本信息

书名：<<智慧之光>>

13位ISBN编号：9787538163919

10位ISBN编号：7538163913

出版时间：2010-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李殿奎，李霞，李部宁 编著

页数：180

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>

## 前言

组织编写科普图书，大力普及科学技术文化知识，促进公民科学文化素质的提高，是科协组织的重要职责之一。

为了编辑出一套高质量的科普图书，我们下了很大力量。

聘请五位院士作顾问，发动全省各级学会和科普组织，动员广大科技工作者参加撰写工作，并通过下发文件、召开会议等进行广泛动员。

虽然也有省内外近百位作者送来提纲或作品，但符合要求的不多，目前出版的也不过10部作品。

当然，这其中不乏佳作。

但是，无论从数量、专业分布，还是从科普的角度看，尚不能完全尽如人意，与我们当初的设想还有一定距离。

这不仅说明科学普及的长期性、艰巨性，也说明科学普及、科普作品绝不是有些人认为的“小儿科”、“下里巴人”。

科普作品是一门学问，一种特殊艺术，它既要求有科学的系统性、知识性，又需要有很高的文学素养，要写得有趣味性、具可读性。

当一个称职的科普作者并不是一件很容易的事，写出具有最新的科学知识、严谨的科学思想、崇高的科学精神、富含科学方法而又妙趣横生的作品并不容易。

创作科普作品，对作者有独特的要求。

成为优秀科普作家，写出好的科普作品，既要有扎实的科学功底，又要有较高的写作技巧。

当前举国上下正在贯彻党的十七大精神，深入学习实践科学发展观。

公民科学素质建设，正是实现科学发展、构建和谐社会的一项基础性社会工程。

普及科学知识、传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法是科学普及的主要内容和任务。

科普图书作为一种科普传播的类型，与电视广播、报纸杂志、互联网络等科普形式相比，内容更加系统全面。

## <<智慧之光>>

### 内容概要

当前举国上下正在贯彻党的十七大精神，深入学习实践科学发展观。公民科学素质建设，正是实现科学发展、构建和谐社会的一项基础性社会工程。普及科学知识、传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法是科学普及的主要内容和任务。科普图书作为一种科普传播的类型，与电视广播、报纸杂志、互联网络等科普形式相比，内容更加系统全面。

## 作者简介

李殿奎（1937 - ），男，河北省山海关人，研究员。

1964年毕业于清华大学，在国防科委核试验基地工作，参加了我国的原子弹、氢弹试验，后转业到地方。

1997年从锦州市科技情报研究所退休。

出版有科技专著、科普作品和长篇小说15部。

## &lt;&lt;智慧之光&gt;&gt;

## 书籍目录

序言致读者朋友 联想是思维的翅膀 带齿草叶 合成染料 围裙爆燃 听跷跷板 六角之环 画家画车 戏剧人物 屏幕呈像 荧屏亮点 蝙蝠原理 模仿艺术 光的放大 圆盘世界 塑料发光 发现是科学的窗口 火药偶得 链式传动 活字印刷 纠正老师 灭绝天花 醉了半生 火车奔驰 半途改行 偶然事件 功的单位 坐失良机 空气灰尘 自学成才 未知数X 一骂成金 电话打通 发明生涯 锲而不舍 地球变小 有心之人 中国名字 观察是科学的钥匙 树成倒影 谁主沉浮 科史坐标 谁是中心 两把钥匙 远方来客 草木似乳 结果不同 一个心眼 迷上豌豆 梦寐以求 千分之六 多看多试 事实先生 心细有益 蛇虎为师 宇宙膨胀 观念转变 探索是科学的通道 周径之比 神医巨著 雷雨探秘 注重实验 坟冢十日 太阳运动 电磁微妙 生物之谜 好酒变坏 一颗明星 三种粒子 穷究底蕴 华夏油丰 生命之岛 带来低温 奇才奇想 推翻权威 同时告捷 动脑是成功的引擎 金字塔高 聪明之泉 巧思绝世 明星璀璨 液体试验 思而知新 一道算题 拍下星图 正四面体 笨人成才 苦寒中来 五笔字型.....

## &lt;&lt;智慧之光&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：一天傍晚，勒内。

雷奈克沿着公园的甬道慢慢地散步。

即使此刻，他的智慧的大脑也没有休息——瞧，他的眉宇紧锁着。

难道这位法国名医遇到什么困难了？

是的。

今天，他给一位小姐看过病。

这位小姐觉得胸闷，照惯例，他要把耳朵贴在患者的胸脯上，听听内脏活动的声音是否有什么不正常，但是，他难住了……此刻，他在思索间接听诊的方法。

雷奈克走着，走着，走到了儿童游乐园。

孩子们那天真的笑声，打断了他的思路，把他的注意力吸引过去。

那边，孩子们正在玩跷跷板，不过很奇怪，孩子们并不是在跷跷板的两头各骑一人。

一上一下地压。

孩子们正在那里听跷跷板！

雷奈克好奇地走过去。

他看到，有一个孩子拿一块石头在跷跷板一头“嚓嚓嚓”地摩擦着，另一些孩子在跷跷板的另一头排成一排，都把耳朵贴在跷跷板的板面上听着。

“听到啦！

听到啦！

”孩子们快乐地叫喊，雷奈克也兴奋起来，这时，他想起了自己的童年，一个孩子在枯树干一头敲，他在另一头听到了声音……雷奈克回到家里，找来一根打通的竹筒，做听诊实验。

他把竹筒一端顶在助手胸脯上，而把自己的耳朵贴在他手握着的这头竹筒的开口处，果然听到了声音

。

<<智慧之光>>

编辑推荐

《智慧之光》：科普系列丛书

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>