

<<走进阅读>>

图书基本信息

书名：<<走进阅读>>

13位ISBN编号：9787547603659

10位ISBN编号：7547603653

出版时间：2011-8

出版时间：上海远东出版社

作者：诸灵康，顾伟 主编

页数：162

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>

## <<走进阅读>>

### 内容概要

亲爱的同学，当你拿起这本《走进阅读》时，我们相信，你一定是个热爱语文、热爱阅读的学生，你一定渴望着、探寻着学好语文的道路。

我们可以欣慰地告诉你，你正在走进阅读，走进语文的新天地。

古人说：“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟。”

勤读书，多读书，无疑是求学的必由之路。

但是，如果能让我们花较少的时间而获取较理想的收获，使我们少绕一些弯路，少走一些冤枉路，则是广大语文爱好者的心愿。

本着让广大语文学爱好者花最少的时间、精力，高效地学习语文的宗旨，我们配合新一轮课程改革的教材，编写了这套语文阅读训练系列，让你在学习新教材的同时，使用这套书，省时省力地走进阅读。

这套书紧密结合新教材编选课外阅读资料，单元主题和现行教材基本吻合，在内容、主旨、知识背景、深广度上作一定的拓展，让我们在新的天地中广泛涉猎，努力实践新课标提出的把课文阅读与课外阅读紧密结合的要求，让我们在更广阔的天地中获取信息，丰富知识，比较揣摩，陶冶情操。

本书的选文篇幅精悍，是从书海中精选出来的文质兼美的文章。

有名家作品，更有近年涌现出来的耐读耐看的时文珍品，值得我们熟读吟诵、积累运用。

文章后面编选有一定的训练，题型新颖多样，以整体理解为主，并广泛涉猎词语、鉴赏、体验、评价、积累等多个方面，在语文基础、思维训练方面全方位地予以训练，致力于提高语文素养，体现了新课标对语文阅读的新要求。

## &lt;&lt;走进阅读&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一单元 爱在人间

1. 我的祖父(节选)
2. 送你一枝晚香玉
3. 父爱似水
4. 谢安吟啸风浪

## 第二单元 祖国在我心中

5. 乡愁, 是彩色的(节选)
6. 情牵心系是故乡(节选)
7. 地铁卖唱女(节选)
8. 太祖治军

## 第三单元 议论纵横

9. 从容不易(节选)
10. 机遇
11. 生活中需要思索
12. 进贤为贤

## 第四单元 走近鲁迅

13. 鲁迅之死(节选)
14. 我爱鲁迅
15. 永远的老师(节选)
16. 商鞅治秦

## 第五单元 自然奥秘

17. 沙鼠的焦虑
18. 谁染枫林醉(节选)
19. 魏格纳与大陆漂移说(节选)
20. 惠子相梁

## 第六单元 宋词集粹

21. 虞美人

.....

## 第七单元 风俗世情

## 第八单元 外国短篇小说选读

## 第九单元 名人风韵

## 第十单元 世间百态

## 第十一单元 科技之光

## 第十二单元 历史回响

## 第十三单元 时间啊, 时间

## 第十四单元 山水清音

## 第十五单元 生命的沉思

## 参考答案

## 章节摘录

一个骨瘦如柴的人斜躺在电动轮椅上。

他要用很大的努力才能举起头来，他不能写字，看书必须依赖一种翻书页的机器，读文献时必须让人将每一页摊平在一张大办公桌上，然后他驱动轮椅如蚕吃桑叶般逐页阅读。

他，就是史蒂芬·霍金，被称为在世的最伟大的科学家，当今的爱因斯坦。

就是这样一位被疾病固定在轮椅上三十多年的人，他的思维却穿越时间与空间，追寻着宇宙的尽头、黑洞的隐秘；他敏锐的直觉和坚定的推理，直接挑战已被人广泛认同的传统量子力学、大爆炸理论甚至是爱因斯坦的相对论。

如果说霍金在社会公众中的出名，是因为他1998年完成的《时间简史》，那么霍金在宇宙科学圈里的成名，则始于他对黑洞的研究。

1962年，20岁的霍金选择去剑桥大学学习应用数学及理论物理学，为的就是跟随著名的宇宙学家霍伊耳做研究导师。

但是，学校给他指派的是另一个名师，丹尼斯·席阿玛，相对论宇宙学界的权威。

剑桥的求学无疑给了霍金很高的起点。

一年后，他斗胆向霍伊耳教授的理论提出质疑，引起轰动。

1965年，在他23岁时，发表博士论文：《关于“可应用于宇宙的奇点理论”》。

在他长子罗伯特诞生的1967年，霍金开始进行黑洞奇点定理的研究。

数年后，他与人合著的《大尺度时空结构》，成为引力物理学的经典。

1974年3月1日，他在权威刊物《自然》杂志上发表的论文，阐述了自己的新发现——黑洞是有辐射的。

这一发现，被认为是多年来理论物理学界最重要的进展，他的论文被认为是“物理学史上最深刻的论文之一”。

荣誉接踵而来。

1974年，他当选为最古老的学术组织英国皇家学会最年轻的会员；1978年，霍金获得世界理论物理学界的最高成就奖“爱因斯坦”奖；1979年，37岁的他担任了剑桥大学卢卡逊讲座教授的职位，让霍金自豪的是，这个职位牛顿当年担当过。

随后，轮椅上的霍金与合作者一起提出了“开放暴胀”理论，对宇宙的起源和归宿作出了全新的解释。

从宇宙大爆炸的奇点，到黑洞辐射机制，只会用指头说话的霍金教授对量子宇宙论的发展做出了贡献。

……

<<走进阅读>>

#### 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>