

<<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。

<<走进阅读>>

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

## &lt;&lt;走进阅读&gt;&gt;

## 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>