

<<窥视宇宙的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<窥视宇宙的奥秘>>

13位ISBN编号：9787540650698

10位ISBN编号：7540650699

出版时间：2004-4-1

出版时间：广东教育出版社

作者：沱江

页数：90

字数：63000

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>

## <<窥视宇宙的奥秘>>

### 内容概要

《世界五千年科技故事丛书》通过介绍古今中外著名科学家、发明家及工程技术专家和重大科学活动来反映人类五千年科技发展历程，特别是通过讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性，反映科学家们在思想上独立思考、敢于怀疑、勇于创新的科学精神和他们在生活中相当宝贵的协作、友爱和宽容精神。

青少年读者可以从科学家的故事中感受科学大师们的超人智慧，吸取丰富的思想养料，从有关科学活动的故事中，密切关注人类社会发展的重大问题，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。

## <<窥视宇宙的奥秘>>

### 书籍目录

上篇 望远镜发明的故事 1 孩儿游戏中的发明 2 伽利略与望远镜 3 把望远镜瞄准太空 4 开普勒改进望远镜 5 更长更大的望远镜 6 克拉克与霍尔功成名遂 7 折射望远镜之巅 8 牛顿试制反射望远镜 9 赫歇耳的名字永放光芒 10 罗斯要超过赫歇耳 11 弗朗赫费的贡献 12 扬斯基发明射电望远镜  
下篇 显微镜发明的故事 1 透镜史话 2 魔镜的诞生 3 列文虎克与显微镜 4 蔡斯公司的兴起 5 冰洲石与偏光镜 6 电子显微镜的诞生

<<窥视宇宙的奥秘>>

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>