

图书基本信息

书名：《世界五千年科技故事丛书·窥视宇宙的奥秘》

13位ISBN编号：9787540671181

10位ISBN编号：7540671181

出版时间：2008-12

出版社：沱江、管成学、王渝生 广东教育出版社 (2008-12出版)

页数：71

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

窥视宇宙的奥秘-望远镜.显微镜发明的故事，ISBN：9787540671181，作者：沱江

书籍目录

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

编辑推荐

作者着力于科学性与可读性相结合、思想性与趣味性相结合、历史性与时代性相结合、通过故事来讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性，反映科学家们独立思考、敢于怀疑、勇于创新、百折不挠、求真唯实的科学精神和他们在工作生活中宝贵的协作、友爱、宽容的人文精神；让青少年读者从科学家的故事中感受科学大师们的智慧、科学的思维方法和实验方法，受到有益的思想启迪；从有关人类重大科技活动的故事中，引起对人类社会发展的重大问题的密切关注，全面地理解科学，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。阅读这套丛书是对课本的很好补充，是进行素质教育的理想读物。《窥视宇宙的奥秘——望远镜显微镜发明的故事》为其中之一，由沱江编著。

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:www.tushu000.com