

<<科学带你走向未来>>

图书基本信息

书名：<<科学带你走向未来>>

13位ISBN编号：9787538341409

10位ISBN编号：7538341404

出版时间：2000-9

出版时间：吉林教育出版社

作者：黄可心 主编，刘延君 等编著

页数：154

字数：129000

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>

<<科学带你走向未来>>

内容概要

科学像阿拉丁手中的神灯一样照亮了我们人类前进的征途。

我们人类依靠智慧的头脑，掌握了先进的科学技术，如今正经历着前所未有的巨变。

置身于这样一个科学技术飞速发展的时代，置身于世纪之交的时刻，培养人们尤其是青少年的科学精神和科学意识，便是一项非常紧迫的任务。

科学精神不仅仅是了解一点科学发展的历史，也不仅仅是知道几项科学的发明，而是具有一种科学的思维方式、科学的思考方法、完美的人格力量和严谨的治学态度以及正确人生观的综合品质。

只有具备这种品质，才能适应社会发展的需要。

基于这样的主导思想，我们策划了这套“科学带你走向未来”丛书，这套丛书图文并茂地展现了科学发展的历程，使读者充分感受到科学无穷的力量及美妙的境界；展示了科学精神之所在，体现了科学发明的奥秘和科学家的人格力量；融科学与哲学、美学、文学、教育学于一体，使科学发展及科学精神更加形象化、具体化；把现实的发展与未来的展望联系起来，召唤一种责任感、使命感。

愿科学带你走向未来！

<<科学带你走向未来>>

书籍目录

天上的星星不说话从美丽的星座说起不难懂的宇宙学定义巨人盘古开天上帝创造天地埃及人的太阳历聪明的美索不达米亚人七月流火“天似穹庐，笼盖四野”的盖天说“天圆如弹丸，地如卵中黄”的浑天说杞人忧天毕达哥拉斯完美的10——有秩序的宇宙柏拉图的伟大和荒唐亚里士多德的“透明水晶体”最早测量地球大小的人一个聪明的和尚诗人·艺术家·宇宙伟大而“谦卑”的哥白尼路漫漫斯修兮雷蒂库斯的功绩向权威挑战日心说之美第二个挑战者——布鲁诺星学之王第谷里拖着尾巴的“妖星”脚踏一方土头顶一片天探索宇宙奥秘的开普勒70个方案和8'误差伟人、穷人，和皆与不和皆教堂里的晃动和技形吊灯望远镜的功劳“太阳是宇宙的中心”伟大的“对话”“地球还是转动着”一个哲学家的贡献站在巨人们肩上的牛顿巴黎天文台弗拉姆斯特德和格林威治天文台灵感来自泰晤士河上织女星周年视差的发现法国的“牛顿”——拉普拉斯视尘封了半个世纪的假说并非浪迹天涯大海捞针的赫歇尔数学与海王星幸运的勒威耶从太阳上取下金子星星比太阳亮给太阳照相在烈火中诞生超新星是怎样变成黑洞的爱因斯坦也会犯错误越吹越大的气球美丽的火凤凰黑洞并不那么黑周天寒彻的未来地球宇宙里也会有“车来车往”未来太阳系的内部“政变”银河终将落九天打开宇宙的密码箱

<<科学带你走向未来>>

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>