

<<牛顿号>>

图书基本信息

书名：<<牛顿号>>

13位ISBN编号：9787214051356

10位ISBN编号：7214051354

出版时间：2008-5

出版时间：江苏人民出版社

作者：张开逊 主编，沈宁华，杨鹏 著，神界漫画工作室 绘

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>

内容概要

众多的先驱者已经隐没在历史长河之中。

其中的许多人，当我们闭上眼睛的时候就会看见他们，像夜空中明亮的星星，虽然很远，然而我们感觉很近。

当我们睁开眼睛的时候，不见他们的身影，却能够处处见到世界由于他们所发生的变化，感受到他们对世界产生的影响。

达·芬奇不仅以他的“蒙娜丽莎”倾倒世界，他还是最早提出直升机和自行车设计方案的人。

牛顿把人类认识自然的水平提升到前所未有的高度，他使人们知道遥远的星体和眼前的尘埃都遵从同一种运动规律，这种规律还可以用清晰的数学公式表达出来。

达尔文揭示了生物演化的历史，第一次对许多世纪以来一直令人迷茫的问题“我们来自何方”做出了科学回答。

居里夫人是最先敲开原子核大门的几个人之一，她发现了人类不知道的放射性元素。

怀着对祖国波兰的无限深情。

她用“钋”为一种新元素命名。

爱因斯坦创立了世界上最难懂的理论，这种理论为人类指出了寻找新能源的途径。

它使人喜忧参半，人们提起广岛就会想到他。

爱迪生一生都在发明，他发明的白炽灯照亮着每一个家庭。

当年为了寻找做灯丝的合适材料，他还用朋友的胡须做过试验。

他们的成就和思想已经化为人类文明最光辉的那一部分。

阅读他们的故事，是世界上最快乐的事情之一，可以体验人类的伟大，感受心灵的崇高，更可以循着他们的足迹，看到一个普通人成为智者伟人的真实历程。

这时，一种神圣而自信的感情会在心中油然而生：科学实际上离我们很近，每一个人都能够成为科学家。

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>