

<<牛顿 伽利略>>

图书基本信息

书名：<<牛顿 伽利略>>

13位ISBN编号：9787541721649

10位ISBN编号：7541721646

出版时间：2000-11-1

出版时间：未来

作者：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>

<<牛顿 伽利略>>

内容概要

本书是向读者介绍大科学家牛顿和伽利略的真实故事。

牛顿以他那博大而深邃的智慧同时在天文学、数学、物理学等领域取得了非凡的成就。他所创立的微积分已成为描述物理世界的基本的数学工具；他首先对物理光学进行研究并对后来的研究者指明了研究的方向；牛顿关于运动的三大定律不仅是今天我们物理课本的基本内容，也是指导我们科学实践的准则；他的万有引力定律改变了人们对于宇宙的狭义的认识。他所获得的成就中的任何一项都足以使他名垂千古，而他却集诸多成就于一身。

16世纪80年代，一个天才的意大利科学家用他灵巧的双手，制成了一架望远镜，并将它对准了遥远的天空，令人吃惊的景象在他眼前一一掠过，天空的秘密被他发现，现代科学的帷幕缓缓拉开，他就是意大利最引以为荣的科学家伽利略。

<<牛顿 伽利略>>

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>