

<<科学基础>>

图书基本信息

书名：<<科学基础>>

13位ISBN编号：9787543952799

10位ISBN编号：7543952793

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：P.安德鲁·卡拉姆(P. Andrew Karam)，(美)本·P.斯坦

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

人类从很早就开始了对宇宙星空的探索，古埃及和古巴比伦文明视星星为神灵，他们极力通过星星的运动去揣测神的旨意，中国人和玛雅人还根据星星的运动制订了历法。

几千年来，人类一直试图揭开宇宙的奥秘：为什么星星会动？它们如何运动？宇宙有多大？宇宙的尽头是什么？在揭开奥秘的辛苦探索中，我们知道了约翰·开普勒、埃德蒙·哈雷、艾萨克·牛顿和阿尔伯特·爱因斯坦等众多的名字，也知道了在太阳系以外还有无数的恒星和行星。

《行星运动》将引领你去认识那些伟大人物的非凡成就，去了解宇宙运行的奥秘，同时你还将有机会欣赏到难得一见的天文奇观。

书籍目录

- 1 10亿英里之外一击入球
 - 2 最早的天文学家
 - 3 更好的定律
 - 4 行星运动定律
 - 5 不仅仅足行星
 - 6 其他的恒星系
 - 7 宇宙的其他部分
- 图片版权提供
译者感言

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>