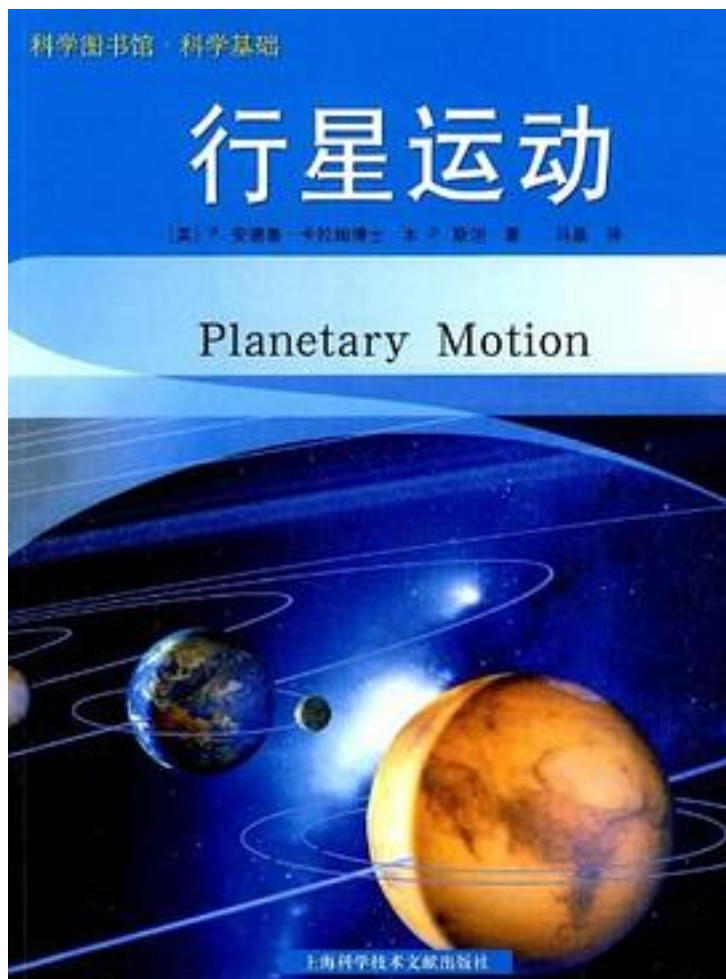


# 行星运动



[行星运动\\_下载链接1](#)

著者:(美)P.安德鲁·卡拉姆//本·P.斯坦|译者

出版者:上海科技文献

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787543943407

《行星运动》内容简介：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。

作者介绍:

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 不仅仅是行星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  
· · · · · · ([收起](#))

[行星运动\\_下载链接1](#)

标签

天文

科普

行星

评论

不知疲倦的星星

-----  
这本比上一本简单一些。这些天文方面的书都很可贵，我要存起来留给后代看哈哈。

-----  
一般，介绍的比较贬味。

-----  
[行星运动 下载链接1](#)

书评

-----  
[行星运动 下载链接1](#)