

<<跟着星星游宇宙>>

图书基本信息

书名：<<跟着星星游宇宙>>

13位ISBN编号：9787537520287

10位ISBN编号：7537520283

出版时间：1999-01

出版时间：河北科学技术出版社

译者：朴红莲

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>

<<跟着星星游宇宙>>

内容概要

跟着星星游宇宙：从提出地球是圆的到发现天王星，ISBN：9787537520287，作者：朴红莲译

<<跟着星星游宇宙>>

书籍目录

目录

古代天文学的发展

探索宇宙和天体奥秘的科学家们

人类和宇宙

古人的宇宙观

天文学鼻祖 泰勒斯

关于日食的预言

宇宙的根本是什么？

真正的天文学产生于古希腊

希腊时代的宇宙观

追随天籁

亚里士多德的天文学

阿利斯塔克的“地动说”

天文学家喜帕恰斯

托勒密的“天动说”

地动说

运动的不是太阳，而是地球

哥仑布的证明

伟大的发现

陶醉于天文学的神学者

科学之冠 天文学

神秘的宇宙

是地球在转？

还是宇宙在转？

地球是静止不动的

托勒密的错误理论

中心火

留学意大利

哥白尼意大利再次留学

赶超托勒密的研究

沉睡在抽屉里的伟大理论

“先生，您一定要出书！

”

弥留之际看到了自己的书

落体定律的发现

真空中原子和天体的运动

喜得贵子

想当神父的少年伽利略

阿基米德的忠实信徒

伽利略放弃了医学

比萨大学的数学讲师

亚里士多德也会错

新的落体定律

<<跟着星星游宇宙>>

急于求成的理论
伽利略再次成为教授
宇宙由原子和真空构成
“惯性原理”实验
发现“落体定律”
抛物体和抛物线
发现木星卫星
不管怎样地球都是在转动的
奇怪的传闻
伽利略式望远镜诞生
望远镜是“恶魔之眼”吗？

用望远镜看到了月球
月球上也有山和峡谷
用望远镜看到的星的世界
木星周围的三颗卫星
木星的四颗卫星
伽利略相信“地动说”
为“地动说”献身的布鲁诺
证明“地动说”
写成《天文学对话》
地球始终是转动的
悲惨的晚年生活
伽利略的接班人
发现万有引力
解开天体运动之谜的科学家们
伽利略留下的难题
继承伽利略研究的科学家们
多梦的天文学家
行星在椭圆轨道上运行
行星为什么做椭圆形运动呢？

开普勒三大定律
开普勒留下的谜
所有的物体都是相互吸引的吗？

越重引力越大
究竟谁是数学天才？

苹果和牛顿
“牛顿定律” 伟大的真理
用数学来解决宇宙问题
开启科学新时代的牛顿
谦逊的牛顿
发现天王星
进入发现行星的时代
爱看星星的赫歇尔

<<跟着星星游宇宙>>

白天教音乐，晚上看星星

赫歇尔和反射镜原理

制造反射望远镜

反射望远镜制作成功了

发现“乔治星”

赫歇尔成了英国皇家天文台研究员

世上最大的望远镜

把望远镜对准银河系

为天文学做出不朽贡献的赫歇尔一家

<<跟着星星游宇宙>>

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>