

## <<开普勒的梦>>

### 图书基本信息

书名：<<开普勒的梦>>

13位ISBN编号：9787510005862

10位ISBN编号：7510005868

出版时间：2010-1

出版时间：世界图书出版公司

作者：《飞向太空丛书》编委会 编

页数：200

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>

## <<开普勒的梦>>

### 内容概要

一直以来，人类就梦想着更加自由地飞翔，也渴望着更加近距离地去探索太空的秘密。随着我国“神舟”系列飞船的陆续升空，以及新一轮登月竞赛在各国间的展开，全球的目光再一次被吸引到辽阔的天空以及更加浩瀚的宇宙，那些关于飞翔的梦想也更深入地植根于青少年朋友的脑海里心灵中。

## <<开普勒的梦>>

### 作者简介

约翰尼斯·开普勒 (Johannes Kepler, 1571 ~ 1630)，德国伟大的天文学家，行星运动定律的创立者。1571年12月27日，开普勒出生在德国威尔德斯达特镇的一个贫民家庭，全家人靠经营一家小酒店生活。

4岁时开普勒患上了天花和猩红热，身体受到了严重的摧残，视力衰弱，一只手半残。

他12岁入修道院学习，1587年进入蒂宾根大学。

这时候，新的不幸又降临到他身上了：父亲病故，母亲被指控有巫术罪而入狱。

生活不幸并未使他中止学业，反而让他更加努力地去学习。

在大学期间，他受到天文学教授麦斯特林的影响，成为哥白尼学说的拥护者，同时对神学的信仰发生了动摇。

开普勒经常在大学里和同学辩论，旗帜鲜明地支持哥白尼的立场。

1588年获得学士学位，1591年获得硕士学位。

大学毕业后，开普勒被聘请到格拉茨新教神学院担任教师。

后来，由于学校被天主教会控制，开普勒离开神学院前往布拉格，与卓越的天文学家第谷一起专心从事天文观测工作。

在弟谷的帮助和指导下，开普勒的天文学识有了巨大的进步。

## <<开普勒的梦>>

### 书籍目录

引言探索天空的梦想梦 / 开普勒太阳系历险记 / 凡尔纳月球上的第一批人 / 威尔斯帝国双星 / 海因莱因天网的坠落 / 威廉森地球杀场 / 哈伯德群星，我的归宿 / 贝斯特2001：太空漫游/克拉克繁星若尘 / 阿西莫夫冰霜与烈火 / 布拉德伯雷索拉利斯星 / 莱姆异星探险 / 安德森仙女座星云 / 叶菲列莫夫飞向人马座 / 郑文光天渊 / 文奇银河英雄传说/田中芳树银河系漫游指南 / 亚当斯

## &lt;&lt;开普勒的梦&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：我按了电热器的黑钮。

“现在，”我说，“我们怎么办？”

“等待，”他说，“我们得等到这里的气温回升，那时候玻璃就会明亮了。

这里现在还是夜晚，我们必须等待白天的来临。

现在你不觉得饿吗？”

“有一阵子我没有回答他，只是坐在那儿发愁。

我的目光勉强从模糊的玻璃上转过来瞧着他的脸。

“嗯，”我说，“我饿了。

我感到非常失望。

我本来希望——我不知道我本来希望什么，可绝不是这样。

”我冷静下来，把裹在身上的毯子重新整理了一下，又在大包上坐下来，开始吃我在月球上的第一顿饭。

不久，玻璃明亮起来，我们朝玻璃窗窥视着月球上的景色。

没有霞光，也没有悄悄上来的鱼肚白宣告白昼的开始。

只有日华，黄道光，警告我们太阳就要迫近了。

我们周围所有的光线，都反射在西边的悬崖上，显出一个广阔起伏的平原，寒冷而灰暗。

无数圆圆的灰色顶峰，幽灵般的圆丘，像巨浪般翻腾起伏的白雪似的物质，越过一层又一层的山顶，一直延伸到遥远的昏暗中。

接着，月球上的白天突然迅速而又令人惊奇地到来了。

阳光已经从悬崖上爬下来，向我们大踏步走来。

远处的悬崖仿佛在移动，在颤抖；灰色的水蒸气从火山口的底部往上直冒，许多旋涡，气团，飘荡的灰色烟雾，越变越浓，越变越广，越变越密。

最后，整个西边的平原都水汽蒙蒙的。

“那是空气，”卡沃尔说，“那一定是空气——否则不会刚一接触阳光就上升。

而且以这样的速度……”

## <<开普勒的梦>>

### 编辑推荐

《开普勒的梦:太空探险科幻小说赏析》是由陈文龙和王珂共同编著，中国出版集团和世界图书出版公司共同出版发行的。

<<开普勒的梦>>

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>