

<< 《Discovery Educatio》 >>

图书基本信息

书名：<< 《Discovery Education探索科学百科（中阶）》 >>

13位ISBN编号：9787540694760

10位ISBN编号：7540694769

出版时间：2012-8

出版时间：广东教育出版社

作者：爱德华·克洛斯

页数：30

字数：25500

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

如果在月球上举办奥运会的话，跳高、跳远和标枪这几项比赛的世界纪录很容易就会被打破，你知道这是为什么吗？

聪明的你一定想到了原因是重力。

1647年，伽利略画出了月球的第一张草图，1969年7月20日，人类首次登上月球，人们从没间断对月球的探究。

本书全面介绍了人类的登月计划，展示了“阿波罗”任务的方方面面，从美苏太空竞赛到宇航员的培养训练，到人类首次在月球着陆，再到对月球的后续探索计划，快来和阿姆斯特朗一起月球漫步吧！

书籍目录

月亮神话
太空竞赛
宇航员的训练
如何在太空中生存
倒计时
发射升空
飞往月球
“阿波罗11号”
月球探索
降落在海里
“阿波罗11号”之后
“阿波罗13号”
阿波罗计划
再访月球
月球档案
知识拓展

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>