

# 探索



[探索\\_下载链接1](#)

著者:伊恩 · 格雷厄姆

出版者:科普

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787110060292

《探索(太空旅行)》从太空旅行这个视角，介绍了人类科技文明的盛况。透过精美的多媒体展现形式，公众能够深入科学内涵，体验研究过程，同时充分感受科学的快乐以及科技文明的魅力。

作者介绍:

目录:

如何使用网站为什么探索太空？太空飞行火箭的历史火箭动力第一颗人造卫星轨道第一个太空探测器早期载人飞行器人类在太空太空竞赛阿波罗计划阿波罗11号——月球行走联盟号计划航天飞机倒计时回家空间站国际空间站人体在太空太空中的24小时太空中的生活太空行走太空服太空训练太空救援太空通信太空中的科学人造卫星数据哈勃空间望远镜哈勃图库太空垃圾飞向行星火星任务小行星带搭乘彗星土星的环深空网寻找生命太空前景太空年代记月球登陆点火星登陆点太空旅行传记词汇表

· · · · · (收起)

[探索](#) [下载链接1](#)

标签

美国

科普

2011年

评论

2011年12月借阅。童童一向喜欢的主题，和一向喜欢的出版社。

---

[探索](#) [下载链接1](#)

书评

---

[探索](#) [下载链接1](#)