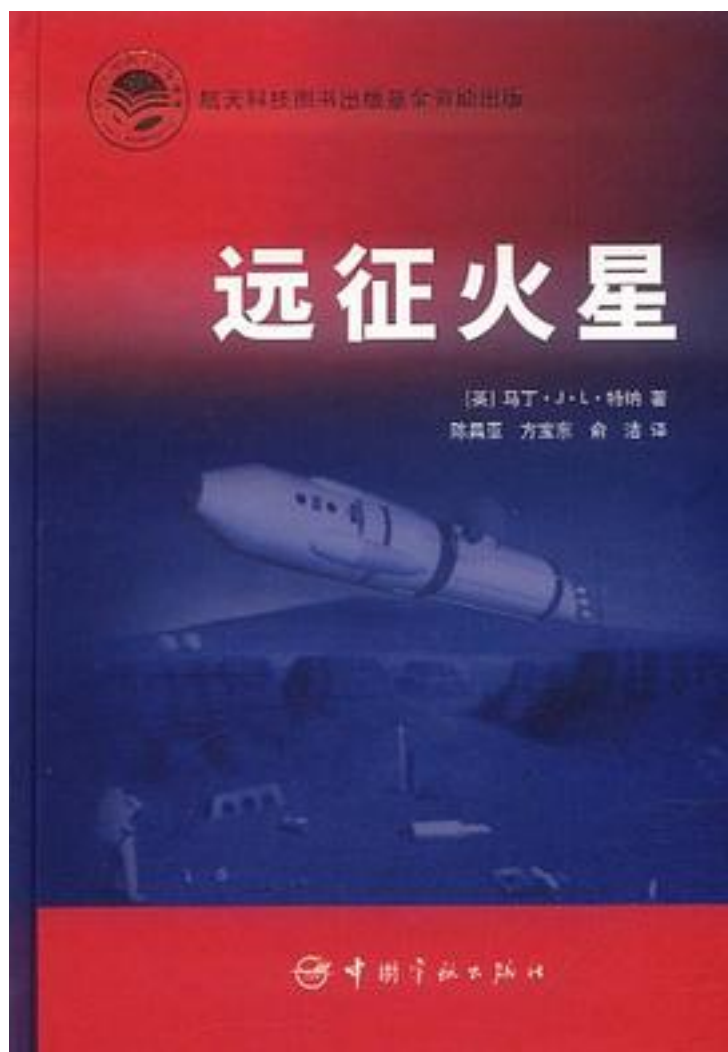


# 远征火星



[远征火星\\_下载链接1](#)

著者:马丁·J·L·特纳

出版者:中国宇航出版社

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787515900001

《远征火星》系统阐述了火星探测任务的关键技术，重点对火星飞行的动力系统、能源系统等关键技术进行了论述，对未来人类开展的火星探测返回任务的难点和重点进行了深入细致的分析。具体分为9章，即重返太空；沃纳·冯·布劳恩与火星梦；奔向火星；利用化学火箭进行载人远征；电推力器：从现在到未来的推进装置；核裂变推力器；符合逻辑的答案；由火星返回；远征火星；如何从地球出发到达火星。《远征火星》可为中国未来深空探测项目的实施提供借鉴，对广大从事深空探测领域的工程技术人员和从事相关理论的研究人员及高等院校航天专业的教学具有重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[远征火星\\_下载链接1](#)

标签

火星

航天

科普

航天专业

太空

载人航天

航天科普

科学

评论

# 21世纪征服火星的可能性

-----  
来呀，朋友们！ 探寻更新的世界！ 了解冯·布劳恩和各国火星探测的参考书。

-----  
[远征火星\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[远征火星\\_下载链接1](#)