

<<苍穹漫步>>

图书基本信息

书名：<<苍穹漫步>>

13位ISBN编号：9787810756112

10位ISBN编号：7810756117

出版时间：2005-10

出版时间：江西高校出版社

作者：吴国兴

页数：136

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>

<<苍穹漫步>>

内容概要

出舱活动就是航天员的太空行走。

太空行走和交会对接是载人航天的两项关键技术，是建立小型空间实验室和大型空间站的基础。

如果航天员只能整天坐在飞船或航天飞机里，而不能出舱进行太空行走，那么他的作用将受到极大的限制，很多航天任务就不可能完成。

不过，航天员的太空行走可不像一般人想像的那样浪漫，太空环境极端恶劣，因此首先要确保航天员有生命安全；太空中空空荡荡，航天员又处于失重状态，因此还要给他们提供行走和工作的条件。太空行走不仅是对航天员心理和体能的一大考验，也是对载人航天工程的一大挑战。

中国航天员即将走出座舱，漫步苍穹，在太空中展现自己的英姿和风采。

让我们通过这本书，表达对他们的崇高敬意，同时也表达一份祝福，祝他们一路走好，平安归来！

书籍目录

编著者的话太空行走40年 1 太空行走不是“走” 2 “冷战”初期的太空行走 3 美国成功实施阿波罗计划 4 苏联的登月计划揭秘 5 从竞争到合作 6 谁将第一个登上火星为什么要进行太空行走 1 修复天空实验室初显身手 2 抢修太阳峰年卫星再立新功 3 拯救和平号空间站功不可没 4 让哈勃太空望远镜起死回生 5 组装国际空间站再显身手太空行走不好玩儿 1 列昂诺夫死里逃生 2 双子座航天员困难重重 3 阿波罗航天员出师不利 4 联盟号航天员惊险连连价格昂贵的人造“天衣” 1 太空行走为什么要穿航天服 2 航天服的种类 3 早期的航天服 4 美国的阿波罗月球服 5 先进的航天飞机航天服 6 俄罗斯的海鹰型航天服 7 未来的火星服 8 太空行走工具进出太空的“门户” 1 上升——2号气闸舱 2 天空实验室气闸舱 3 航天飞机气闸舱 4 国际空间站气闸舱太空行走规矩多多 1 按步骤穿航天服 2 太空行走有程序 3 出舱活动有要求在地上学太空行走 1 在失重飞机上学太空行走 2 在大型水池中学太空行走 3 俄罗斯的太空行走训练班

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>