

<<载人航天>>

图书基本信息

书名：<<载人航天>>

13位ISBN编号：9787301043851

10位ISBN编号：7301043856

出版时间：1999-11

出版时间：北京大学出版社

作者：熊伟 编著

页数：170

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>

<<载人航天>>

内容概要

本书以轻松的谈话方式，讲述了世界和我国载人航天的发展历程、技术原理，以及控制中心指挥我国第一艘飞船从12小时准备到发射入轨的现场。

以原理部分为主体，层层解剖火箭和飞船的结构，描绘轨道，揭开载人航天的技术内幕。

本书条理清晰，并用逾百幅插图达到直观效果，使读者能从全局了解航天工程。

另外，本书对中国航天历史与现状大胆披露，某些内容是首次与国内读者见面。

本书是一本科普读物。

<<载人航天>>

书籍目录

引子1.飞人之梦 1.1 模仿鸟类的探索 1.2 风筝和滑翔机 1.3 动力飞机的诞生 1.4 轻飞行器
1.5 一张家谱表 1.6 万户传奇2.加加林与阿波罗 2.1 两位奠基人 2.2 东方1号 2.3 首次太空行走
2.4 登月之旅3.长征 3.1 早期的火箭和导弹 3.2 长征历程 3.3 风暴一族 3.4 中国为载人航天作的准备
4.火箭和飞船 4.1 解剖运载火箭 4.2 飞船多舱段结构 4.3 密封和防热5.轨道 5.1 牛顿的石头
5.2 轨道概念和分类 5.3 影响轨道的因素 5.4 一个轨道设计的范例6.环境控制和生命保障
6.1 总体印象 6.2 大气成分 6.3 温度控制 6.4 废物处理和水处理 6.5 航天员服装7.控制系统
7.1 姿态 7.2 感觉器官 7.3 动作器官 7.4 姿态稳定和姿态机动8.测控通信9.应急救生
10.从发射到入轨的现场 后记附录一 中国航天事业大事记附录二 世界载人航天之最
主要参考书目

<<载人航天>>

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>