

《载人宇宙飞船》

图书基本信息

书名：《载人宇宙飞船》

13位ISBN编号：9787118017953

10位ISBN编号：7118017957

出版时间：1998年10月

出版社：国防工业出版社

作者：（俄）A.C.叶利谢耶夫

页数：287页

译者：高劭伦,周旭东,杜和青,范含林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《载人宇宙飞船》

内容概要

本书作者A.C.叶利谢耶夫是一名航天员，曾参加过多次太空飞行，也是一名航天工程专家。书中论述了近地载人航天器的设计基础，列举了对载人航天器的结构、配置方案和对在轨设备所提出的基本要求，介绍了载人航天器现有的和未来可能应用的各系统的工作原理、结构形式、主要参数、系统部件的运行方式，论述了保证可靠性的方法、建造载人航天器的阶段和载人航天器的地面研制等。本书共航天技术专业领域的工程技术人员、管理人员、大专院校师生，也可供对载人宇航器飞行感兴趣的广大读者阅读。

《载人宇宙飞船》

作者简介

A.C.叶利谢耶夫生于1934年，俄罗斯科学家，技术科学博士，宇宙飞行员，曾两次荣获“苏联英雄”称号（1969年）曾于1969年1月、10月乘联盟—4号、联盟—5号和联盟—8号宇宙飞船飞行，1971年4月乘联盟—10号宇宙飞船飞行并与礼炮号空间站对接。从1985年起任莫斯科鲍曼高等技术学校校长（该校于1989年改为莫斯科国立技术大学）

《载人宇宙飞船》

精彩短评

1、书在图书馆有，翻的有些生硬。内容不错。
32k的小册子。

《载人宇宙飞船》

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:www.tushu000.com