

<<跨越千年>>

图书基本信息

书名：<<跨越千年>>

13位ISBN编号：9787561221051

10位ISBN编号：7561221053

出版时间：2007-4

出版时间：西北工大

作者：基谢列夫

页数：497

字数：524000

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>

<<跨越千年>>

内容概要

在人类航天的历史上，发生了一系列划时代的事件，其中最值得纪念的就是1961年“东方号”宇宙飞船发射成功，第一位宇航员加加林实现了人类千百年来的梦想——从太空俯视人类自己的“摇篮”。本书对航天科学技术不长的历史进行了回顾与总结，并勾画了其今后可能的发展方向，可供较大范围的读者参考。

航天事业本就是一项薪火相传、光照寰宇的伟大事业。

本书作者梅尼希科夫将军等三位资深的航天技术与管理专家，用翔实的资料，可靠的数据和形象直观的手段介绍了世界各国包括美国、苏联（俄罗斯）、日本、印度、中国等国的航天发展历史和技术现状；详细说明了俄罗斯的航天运载工具、指挥测控系统、航天发射场及辅助设备等的历史、现状及发展战略；同时从技术和经济两个侧面对世界各国的航天发展方向及其水平进行了科学的分析和预测，并对主要大国航天力量对比、航天军事应用及航天国际法等问题提出了自己独到的看法。

<<跨越千年>>

作者简介

作者：(俄)基谢列夫等

<<跨越千年>>

书籍目录

第1篇 世界航天发展趋势 引言 世界航天学的基本特征 第1章 轨道设备的现状及发展 第2章 入轨运载工具——航天的火车头 第3章 国外航天器指挥控制系统的现状与发展前景 第4章 航空航天工业结构重组的方向 第5章 可靠性——未来航天系统运行效益的基础 第6章 太空与国家安全第2篇 俄罗斯航天发展的基本趋势 第1章 实现轨道飞行器发展质的飞跃 第2章 入轨运载设备的发展及系统特征 第3章 载人航天学——主要的发展方向 第4章 运载火箭的动力装置及发动机装置 第5章 宇宙空间双重应用的必要性第3篇 地面基础设施 第1章 俄罗斯航天发射场的现状与未来 第2章 航天器地面指挥控制设备与系统的现状及发展趋势 第3章 运行维护系统的现状及发展趋势 第4章 航天活动软件保障的未来发展第4篇 宇宙利用的国际法调节展望 第1章 国际法调节航天活动的现状及前景 第2章 国际法调节航天活动的历史 第3章 航天活动实施的国际法基础 第4章 天空与宇宙空间的划分问题及其解决前景 第5章 开发与利用航天远程通信系统的国际法规范 第6章 军事航天活动的国际法机制及其改进前景 第7章 在弹道导弹基础上研制的航天运载火箭应用的国际法问题 第8章 太空生态问题的国际法 第9章 有关自太空进行远程地球探测的国际法原则 第10章 航天国际法合作原则的司法内容结束语参考文献

<<跨越千年>>

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>