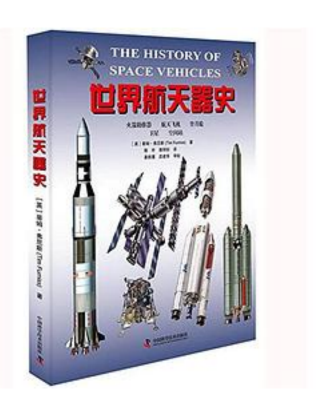
世界航天器史



世界航天器史 下载链接1

著者:蒂姆・弗尼斯 (Tim Furniss)

出版者:中国科学技术出版社

出版时间:2016-8-1

装帧:精装

isbn:9787504672049

《世界航天器史》由英国最领先的航天类周刊——《国际航空》的航天通讯记者蒂姆·弗尼斯(Tim Furniss)撰写,著名科技史家、哈尔滨工业大学姜振寰教授组织翻译并审定。

没有什么能比航天飞起飞的影像、航天员的图片以及登月舱探索月球表面更能激起人们的想象的。我们正处在信息和通信的时代,然而,如果没有环绕我们地球运行的数百颗卫星和将它们送入轨道的运载火箭,那么现代生活中的技术和小器械——电视新闻报道,气象图,移动电话,导航和防御系统等我们所拥有的一切将不再可能。

该书描述了令人惊叹的航天器——从最早的无人飞行器如探索者和先锋号,到德尔它 5 和新型航天飞机这样的领先时代的设计,主要包括火箭助推器、航天飞机、登月舱、卫星和空间站。此外,还有极有魅力的图片和异常详尽的插图。极富信息量的文字和规格介绍提供了所有重要航天器和发射器的技术数据。该书赞美在这些先驱技术背后的独创性,这些使人们能够探索到我们当今航天技术的最前沿。

作者介绍:

蒂姆.弗尼斯(Tim

Furniss)是英国领先的航天类周刊——《国际航空》的航天通讯记者,该杂志覆盖了从"人造卫星"1号开始至今所有的航天事件。他也为《国际航天商务》杂志和《航天飞行》杂志做出了很大的贡献,他一直活跃在电视和收音机的新闻及纪录片节目中,蒂姆是已经出版的30多本航天书籍的作者,他还经营了一个Genesis太空照片图书馆,这里的图片含盖了航天飞行的各个方面。他多次访问肯尼迪航天中心,包括阿波罗和航天飞机任务。1988年,他被允许参观了位于俄罗斯"星城"的航天员训练中心,是个被允许参观这里的记者。1994年,他还参加了美国航天飞机乘务组为执行STS62次进行的训练,包括发射和登陆的模拟。

陈朴,男,博士,现为哈尔滨工业大学科技史与发展战略研究中心副教授,硕士研究生导师,长期从事科技史研究工作。郭明杉,博士,副教授,现任教于哈尔滨工业大学科

技史与发展战略研究中心副教授,长期致力于科技史研究。

` ` `	开始的五年············ 第一个载人航天器··	······21 ·····43
四五六七八九	登月····································	83 113 141 169
十术索致	へ 未来的航天器····································	······223 ·····242 ·····245 ·····255

世界航天器史 下载链接1

标签

航天

科普

