

<<奔月>>

图书基本信息

书名：<<奔月>>

13位ISBN编号：9787801706430

10位ISBN编号：7801706439

出版时间：2007-10

出版时间：当代中国出版社

作者：王建蒙

页数：232

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>

<<奔月>>

内容概要

他是中国“两弹一星”功勋科学家，他的传奇人生与中国航天史上多个第一联系在一起：他是中国第一枚导弹总体、第一颗人造卫星、第一颗遥感探测卫星、第一颗返回式卫星的技术负责人，总设计师；他是中国通信卫星、气象卫星、资源探测卫星等第二代应用卫星工程总师；他是中国探月卫星工程总设计师；他是发射现场控制室里见证中国卫星第一次发射和第一百次发射的航天人。他就是著名的航天技术专家——孙家栋。

阅读孙家栋，就如同阅读新中国航天事业发展的历史。

《奔月：中国探月工程总设计师孙家栋》以翔实的第一手材料，生动叙述了我国著名航天技术专家孙家栋的传奇人生。

作者作为长期工作在卫星发射和卫星应用领域的航天人，用朴实无华的语言展示了孙家栋在事业上甘心付出、勇于负责，生活中淡泊名利、真诚待人的个人魅力和一代航天人的精神，以及他为祖国航天事业默默奉献并取得巨大成就的心路历程。

该书首次披露了新中国重要卫星发射的成功与失败的细节，披露了我国目前月球探测工程的最新进展，揭示了我国航天事业取得辉煌成就的秘诀。

作者简介

王建蒙，毕业于清华大学，曾在西昌卫星发射中心担任过下达卫星发射口令的调度指挥员，后调入北京总部机关，长期从事火箭、卫星发射任务组织指挥、计划协调，参加组织过多种型号火箭、卫星以及外国卫星发射任务。

任中国卫星发射测控系统部航天系统工程高级工程师，1996年晋升为大校军衔。

现任中国亚太移动通信卫星公司副总裁。

曾考察过俄罗斯、美国、日本的航天发射场，发表了《苏联拜科努尔航天发射中心见闻》、《美国肯尼迪角航天发射中心探秘》、《日本种子岛航天发射中心见闻》等作品。

主编的80万字《世界航天发射系统》一书，曾获国防科技进步二等奖。

书籍目录

引言第一章 家世童年 一、孙家祖上 二、降临人世求学难 三、红烧肉铺就通途第二章 留学苏联
一、不舍离身的牛皮箱 二、第三次读“预科” 三、莫斯科的中国留学生 四、光荣榜上的明星
照第三章 情系导弹 一、专攻飞机专业而从事导弹事业 二、良师益友钱学森 三、中国导弹试验场的
建立 四、研制自己的导弹第四章 结缘卫星 一、空间技术研究院的组建 二、负责中国第一颗人
造卫星总体设计 三、向总理大胆陈言第五章 星空追求 一、长命的“实践一号”卫星 二、遥感卫
星的回收第六章 再担重任 一、心与星的同步 二、第二代应用卫星的成功 三、远隔万里的中巴卫
星合作第七章 国际竞争 一、进军国际航天市场 二、勇挑中国航天国际合作重组 三、太空飞着中
国发射的外国星第八章 挑战月球 一、启动探月工程 二、总设计师的“三步走”原则 三、人类登
月的艰辛历程 四、“嫦娥一号”等待发射第九章 弹指人生 一、姻缘就是缘分 二、有惊无险的传
奇故事 三、荣获“两弹一星”功勋奖章孙家栋大事年表后记

<<奔月>>

章节摘录

插图

编辑推荐

他是中国“两弹一星”功勋科学家，他的传奇人生与中国航天史上多个第一联系在一起：他是中国第一枚导弹总体、第一颗人造卫星、第一颗遥感探测卫星、第一颗返回式卫星的技术负责人，总设计师；他是中国通信卫星、气象卫星、资源探测卫星等第二代应用卫星工程总师；他是中国探月卫星工程总设计师；他是发射现场控制室里见证中国卫星第一次发射和第一百次发射的航天人。

他就是著名的航天技术专家——孙家栋。

阅读孙家栋，就如同阅读新中国航天事业发展的历史。

本书以翔实的第一手材料，生动叙述了我国著名航天技术专家孙家栋的传奇人生。

作者作为长期工作在卫星发射和卫星应用领域的航天人，用朴实无华的语言展示了孙家栋在事业上甘心付出、勇于负责，生活中淡泊名利、真诚待人的个人魅力和一代航天人的精神，以及他为祖国航天事业默默奉献并取得巨大成就的心路历程。

该书首次披露了新中国重要卫星发射的成功与失败的细节，披露了我国目前月球探测工程的最新进展，揭示了我国航天事业取得辉煌成就的秘诀。

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>