

<<突破卡门线>>

图书基本信息

书名：<<突破卡门线>>

13位ISBN编号：9787516500224

10位ISBN编号：7516500224

出版时间：2012-7

出版时间：刘进军 中航出版传媒有限责任公司 (2012-07出版)

作者：刘进军

页数：156

字数：218000

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>

<<突破卡门线>>

前言

<<突破卡门线>>

内容概要

本书按照各国发展运载火箭的时间和成就，简要介绍了运载火箭的发展历史、功能特点及其结构，对经典事件进行了详细讲解。

运载火箭怎样从天使到恶魔，又从恶魔到天使？

它怎样震慑世界，又怎样影响世界发展进程？

让我们踏着历史的脚步，走进《突破卡门线——运载火箭》。

<<突破卡门线>>

作者简介

作者一直从事卫星通信工作，长期跟踪和研究卫星通信、航天史、航天器技术及进展，曾撰写了许多相关领域的文章和专著。

曾在国防工业出版社出版了《卫星电视接收技术》（获国防工业出版社优秀图书奖）、《卫星电视原理》、《卫星电视技术》3部专著，每月在《卫星与网络》、《卫星与宽带多媒体》等专业杂志发表一篇航天技术、卫星技术和航天器情报技术文章，在《科学24小时》、《百科知识》、《大科技》等科普杂志发表过许多航天科普文章，并被多所大专院校和中小学校等邀请进行航天科普讲座。

<<突破卡门线>>

书籍目录

玩火箭的亿万富翁
穷人的孩子早当家
活着的传奇
火箭狂人
“猎鹰”系列运载火箭
新的太空航线
火箭，还是玩具
最不着调的企业家
飞天大力士
最原始的火箭
古代火箭
武器与娱乐
火箭的祖先
万户的火箭
印度的“吉奥科斯”
火箭，来自东方
火箭祖先的遗憾
叩开太空大门
太空立法者
宇宙公民
月亮人
骑火箭的旅行家
火箭能射多远
从中国到西方
从古代到现在
从武器到运载工具
从现在到未来
目标，太空
火箭的分类
火箭的原理
运载火箭
运载火箭组成
运载火箭结构
火箭发动机
箭在弦上
火箭设计
火箭试验
火箭制造
火箭总装
火箭检测
火箭运输
火箭组装
火箭定位
小子，祝你好运
速度战胜引力

<<突破卡门线>>

智慧挑战阻力
分离就是胜利
飞行五部曲
进入太空的大门
第一个冲出地球
“面包换人”计划
飞往星际空间
向宇宙进军的先锋
第一枚运载火箭
愤怒的天使
“回形针”行动
灰眼珠与德国血液
历史不能重写
“丘比特”的神箭
“小月亮”挂到了天上
上升的红星——苏/俄运载火箭
自由空间
“东方”号运载火箭
“联盟”号运载火箭
“能源”号运载火箭
“质子”号运载火箭
“天顶”号运载火箭
“第聂伯”号运载火箭
逼上太空——美国火箭
火箭童子军
“大力神”号运载火箭
“宇宙神”号运载火箭
“德尔塔”号运载火箭
“土星”号运载火箭
“战神”号运载火箭
“战神-1”号运载火箭
“战神-5”号运载火箭
最强大的太空舰队
漂亮的混血儿——欧洲火箭
摘下满天星
影子特工的谜雾
“阿丽亚娜-4”运载火箭
“阿丽亚娜-5”运载火箭
天马行空
第二个太空明星
鹿儿岛的精灵——日本火箭
太空狂想曲
H系列运载火箭
H-2B 运载火箭
向太空“长征”——中国火箭
火箭的故乡
“长征-1”号运载火箭

<<突破卡门线>>

“长征-2”系列运载火箭
“长征-3”号运载火箭
“长征-3A”系列运载火箭
“长征-4”系列运载火箭
“长征-5”号运载火箭
古老与现代的传奇——印度火箭
骑自行车的火箭
请留意印度洋上空
极轨卫星运载火箭
地球静止卫星运载火箭
纱丽披在月球上
动物敢死队
太空中的动物敢死队
坐火箭去旅行
豹胆英雄
猴子宇航员
会飞的面包师
美猴王的航班
哈姆的一小步
吹小号的伊诺斯
轨道上的红星
历史的谜团
绝密的登月计划
“巨无霸”登月火箭
“联盟-LOK”号载人飞船
聪明的登月舱
不争气的“巨无霸”
历史的失误
元帅之死
造导弹如同做香肠
地狱般的声音
死亡密码
海里的卫星
方向：东南
卫星的谜语
在太空，在海里
刻在天边的记录
发射和毁坏卫星最多的火箭
发射卫星最多的火箭
成功率最高的火箭
发射次数最多的火箭
最大的运载火箭
运载能力最大的火箭
最昂贵的火箭
最大的火箭发动机
最昂贵的火箭试验
最便宜的火箭发射

<<突破卡门线>>

最成功的私人火箭

<<突破卡门线>>

章节摘录

<<突破卡门线>>

编辑推荐

<<突破卡门线>>

名人推荐

<<突破卡门线>>

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>