

2018. 10  
QK1858254  
187期

# 卫星 & Network 网络

航天 | 广电 | 电信

## 火箭失败的 背后解读



世界航天新科技档案  
各国新型火箭

C波段频谱重新分配：  
诱惑难拒？

ISSN 1672-965X



万方数据



# 2018年10月

## 时评 COMMENTARY

04 卷首语

04 **传统企业怎么做到接地气并变得更值钱？**  
——从“安踏布局户外高端产品，斥资收购始祖鸟母公司”谈起

## 特稿·专题 SPECIAL FEATURE

16 本期试点



16 **火箭失败的背后解读**

## 产业·资本 INDUSTRIAL CAPITAL

22 产业观察

22 **C波段频谱重新分配：诱惑难拒？**

24 **美国5G：卫星和移动行业最终会步调一致吗？**



28 **印度卫星付费电视市场的崛起**

32 **卫星通信移动互联网天线的发展现状与趋势**

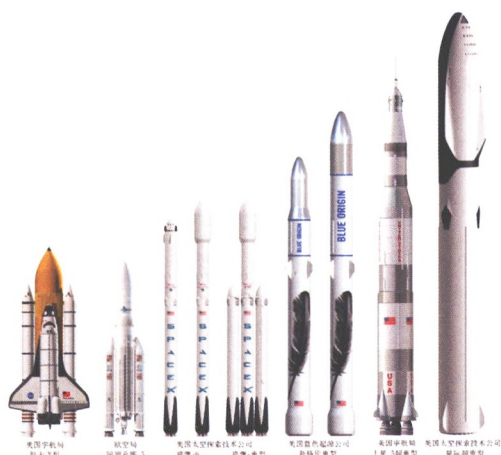
## 前沿·探索 FRONTIER RESEARCH

36 星空闪烁



36 **看天线，识卫星**  
——漫谈卫星天线（二）：导航卫星天线

# 2018年10月



## 45 世界航天新科技档案（一） 各国新型火箭（中）



## 58 前沿课题

### 58 从联盟MS-10发射失败说起 ——载人航天逃逸系统浅析

## 64 卫星课堂

### 64 卫星导航差分系统和增强系统（九）

## 论文选登 Publication Papers

## 68 论文选登

### 68 基于大数据的态势感知运用分析及对策建议

## 新闻 NEWS

### 72 月度盘点

72 中国空间站完成主要系统关键技术攻关  
计划实施13次飞行任务 等8则

### 74 产业风向标

74 中央军民融合发展委员会召开第二次会议 等9则

### 76 环球速览

- / 美“第4号航天政策指令”呼之欲出
- / C波段联盟答应让出200兆赫频谱
- / 矢量公司与火箭实验室公司新动态
- / 美创企披露高光谱业务规划



12 图说天下

13 微信公众号·森评

78 微信公众号·TOP10



# 主动净化 无微不至

中国航天新风+净化系列产品

安全 / 高效 / 智慧 / 节能

