

# 卫星 Satellite & Network 网络

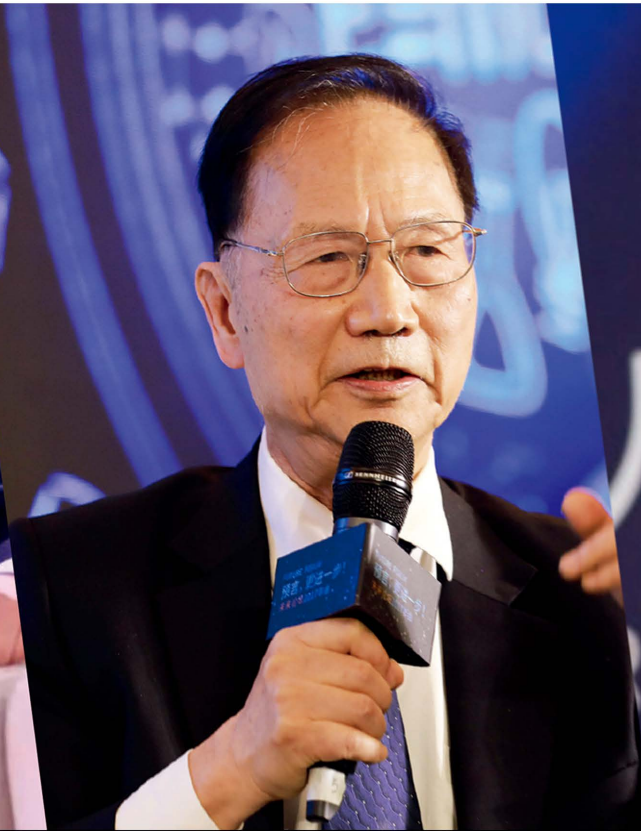
航天 | 广电 | 电信

## 人工智能的发展 未可限量



【梅宏】

软件定义的未来世界



【张钹】

走向真正的人工智能



【谭铁牛】

人工智能是天使还是魔鬼？

### 资本进入商业航天正当其时 智能小卫星·预见大未来

ISSN 1672-965X



9 771672 965188

万方数据

### 时评 COMMENTARY

04 卷首语

04 资本进入商业航天正当其时



### 特稿·专题 SPECIAL FEATURE

16 本期视点

## 人工智能的发展未可限量



18 【谭铁牛】人工智能是天使还是魔鬼？

24 【张钊】走向真正的人工智能

28 【梅宏】软件定义的未来世界

34 特稿

## 智能小卫星·预见大未来



36 墨子精神的传承——量子卫星诞生记

38 GECAM双星计划：探寻引力波之光

40 你享受诗和远方，我负责路途坦荡

42 地球大数据科学工程：认知地球的新引擎

44 我们的征途是宇宙星辰

46 软件定义未来，智能玩转卫星

48 携手“宇宙人”，迈进大航天时代

# 2018年6月

### 产业·资本 INDUSTRIAL CAPITAL

54 产业观察

54 非GEO星座的烈火重生

### 前沿·探索 FRONTIER RESEARCH

56 星空闪烁

56 太空望远镜：寻找宇宙的拼图

星空闪烁 · 56



太空望远镜：寻找宇宙的拼图

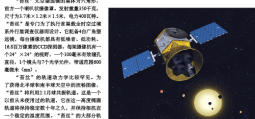
· 56

太空望远镜“詹姆斯·韦伯”是继哈勃太空望远镜之后最强大的太空望远镜，也是人类历史上最大的太空望远镜。它将在未来几年内发射升空，并将为人类揭开宇宙的神秘面纱。

前沿探索 · 56

詹姆斯·韦伯太空望远镜，是继哈勃太空望远镜之后最强大的太空望远镜，也是人类历史上最大的太空望远镜。它将在未来几年内发射升空，并将为人类揭开宇宙的神秘面纱。

“詹姆斯·韦伯”太空望远镜是继哈勃太空望远镜之后最强大的太空望远镜，也是人类历史上最大的太空望远镜。它将在未来几年内发射升空，并将为人类揭开宇宙的神秘面纱。



詹姆斯·韦伯太空望远镜

66 卫星课堂

66 卫星导航差分系统和增强系统（五）

70 企业博客

70 RADECS Workshop 2018 暨第二届电子器件辐射效应国际会议在京召开

### 新闻 NEWS

72 月度盘点

72 借助短视频平台，开创央企宣传新时代 等8则

74 产业风向标

74 中国与联合国签署关于开展“一带一路”空间信息走廊合作意向宣言 等9则

76 环球速览

- ／ 特朗普欲设天军巩固地位
- ／ 创企探索微小卫星发射新路径
- ／ 全球卫星产业收入不断增加
- ／ “韦伯”望远镜发射再推迟



14 图说天下

15 微信公众号·辣评

78 微信公众号·TOP10