

卫星 Satellite & Network 网络

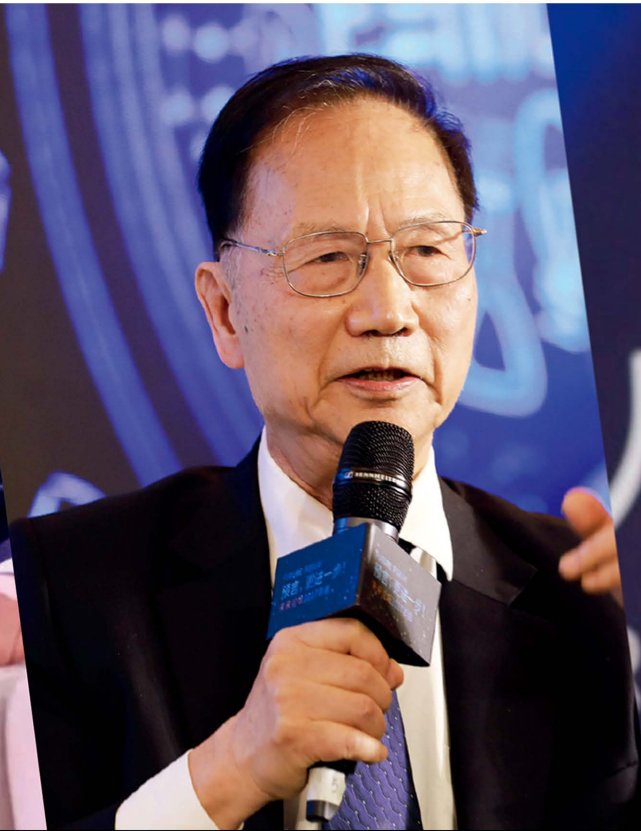
航天 | 广电 | 电信

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

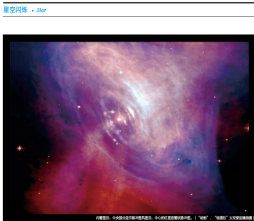
54 产业观察

54 非GEO星座的烈火重生

前沿·探索 FRONTIER RESEARCH

56 星空闪烁

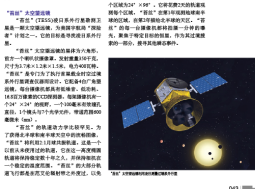
56 太空望远镜：寻找宇宙的拼图



太空望远镜：寻找宇宙的拼图

太空望远镜“詹姆斯·韦伯”太空望远镜是NASA继哈勃太空望远镜之后，计划于2021年发射的下一代太空望远镜。它将在红外波段观测宇宙，揭示宇宙起源和演化的奥秘。詹姆斯·韦伯太空望远镜的发射，将开启人类对宇宙探索的新篇章。

詹姆斯·韦伯太空望远镜，由哈勃太空望远镜之父詹姆斯·韦伯命名。它将在红外波段观测宇宙，揭示宇宙起源和演化的奥秘。詹姆斯·韦伯太空望远镜的发射，将开启人类对宇宙探索的新篇章。



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