

人文家国 历久弥新



人文历史

NATIONAL HUMANITY HISTORY

2021/04/01/第7期/4月上 人民日报社主管主办



QK2107321

天问

人类星际探索简史

认知宇宙：一部思想革命史
一再“降格”的太阳神
为什么人类总是想象火星存在智慧生命？
下一站，火星！

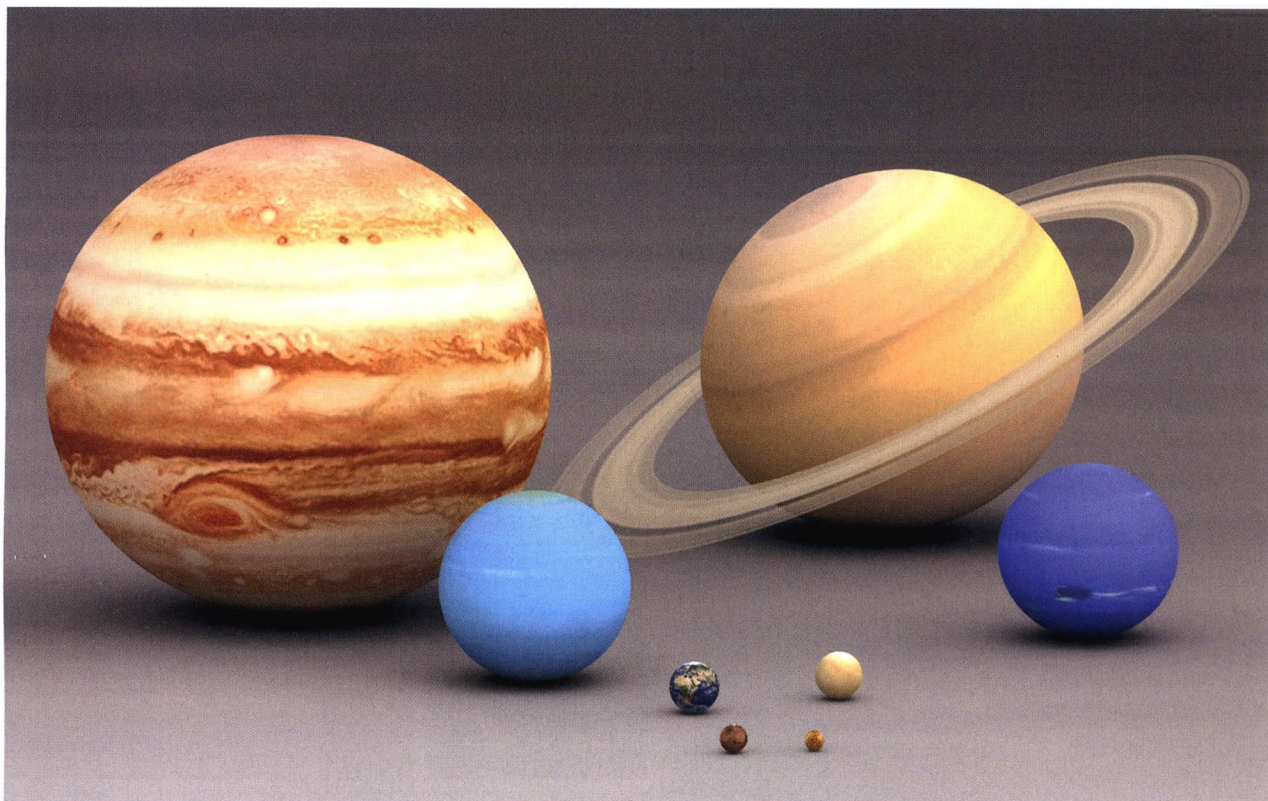


万方数据



RMB 20.00 元

邮发代号 2-339



P30 太阳系行星按大小比例排列的概念图，后排从左至右为木星和土星，中排行星从左至右为天王星和海王星，前排四个内行星从左至右分别为地球、火星、水星和金星。除了这8大行星之外，太阳系中还有数以千计的小行星

庆祝中国共产党成立100周年专栏·丰碑

- 8 播撒马克思主义在中国的第一批种子
“华南明灯”杨匏安

封面故事 COVER STORY

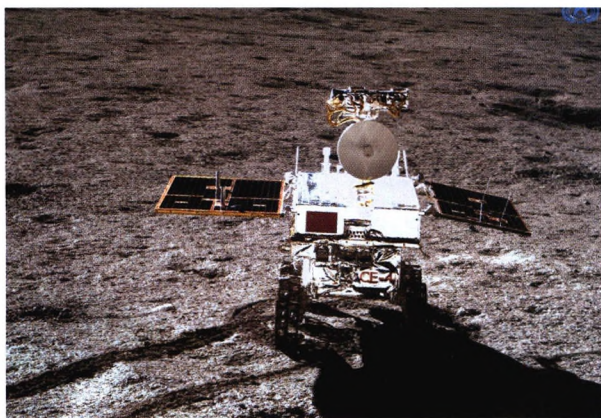
10 天问 人类星际探索简史

“天何所沓？十二焉分？日月安属？列星安陈？”……早在2300多年前，屈原用一首长诗《天问》，发出了对宇宙洪荒、天地自然的疑问

- 12 日月安属？列星安陈？
中华先民的天文探索

- 20 地心说 日心说 大爆炸
认知宇宙：一部思想革命史

- 30 太阳系的起源之谜
从哲学家的猜测到“旅行者”的探测



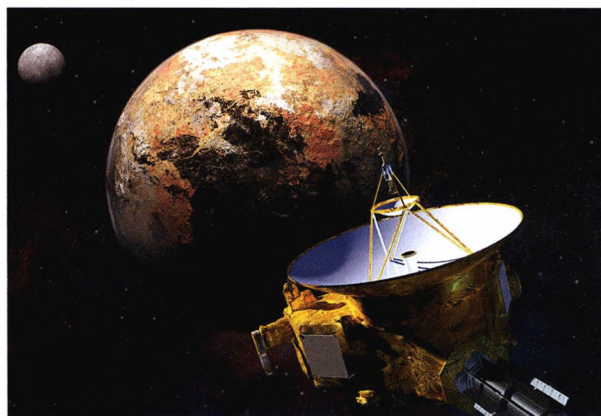
P64

嫦娥四号着陆器搭载的“玉兔二号”月球车在月背拍摄的照片，由中国国家航天局于2019年1月11日发布



P94

天问一号在火星上空约330千米到350千米高度拍摄的火星照片，由中国国家航天局于2021年3月4日发布



P128

概念图，2015年7月14日，新视野号探测器飞抵冥王星和卫星卡戎，随后成功飞越冥王星

- 40 从诸神之母到图腾符号
一再“降格”的太阳神
- 48 将阳光的滋养化为力量
核聚变：太阳的能量之源
- 56 不知天上宫阙，今夕是何年
月亮神话为何与爱情主题绑定？
- 64 人类唯一登陆的外星球
星际探测：征程从月球开始
- 71 探测“第二地球”有多难？
神秘的水星：哥白尼都没见过
- 76 度日如年 炽热难耐 电闪雷鸣
地球会是下一个金星吗？
- 84 魅惑的“战神”
为什么人类总是想象火星存在智慧生命？
- 94 下一站，火星！
人类航天苦尽甘来60年
- 104 外星生命存在的希望？
木星：行星之王与“小太阳系”
- 111 拥有生命活动的所有必要条件
土星：自带光环的“卫星之王”
- 120 “天王”与“海王”
难匿行踪的“双胞胎”
- 128 冥王星、矮行星、彗星
那些没能成为行星的太阳系天体

005 编读
006 年历

不学诗，无以言。

——孔子

遂觉诗人之言，字字为我心中所欲言，而又非我之所能自言，此大诗人之秘妙也。

——王国维

国家人文历史
NATIONAL HUMANITY HISTORY

诗词 家

系列

跟着李白去旅行

端午为何成为屈原纪念日

杜甫封圣之路



上市时间：2020年7月
定价：80元

邮发代号：82-1096

订购热线：010-65363303 / 3308

开户名：《国家人文历史》杂志社有限公司

开户行：中国光大银行北京建国门支行

账号：35050188000143408

联行号：303100000063

万方数据



扫一扫 手机淘宝



扫一扫 进入微店



国家人文历史