

教育

学习空间

休斯顿航天中心有一系列适合教师和学生的丰富教育项目，能提供异乎寻常的珍贵学习机会。

- 航天中心大学
- 教育工作者资源中心
- 学校组织参访活动和夜间参访活动
- 远程虚拟考察访问
- 4-14岁孩子夏令营
- 幼童军团驻营
- 年度教育工作者会议

详情请向服务台询问或访问以下网站
spacecenter.org/education



会员

你可以通过今天购买的门票申请成为会员。成为会员后，一年内再次参观时门票免费。会员制值得推荐，因为我们有很多精彩内容需要参观，仅仅一两次的造访远远不够。尽情享受会员专享的特殊活动，以及我们的礼品店、餐馆和夏令营为会员提供的优惠折扣。此外，您的会员费用同时会为我们的教育基金和项目提供经济支持。如果您有兴趣获得更多的信息，请至会员服务前台咨询，或者致电 **+1 281-244-2126**。



旅客参访建议

从独立广场的航天飞机开始参观，确保你有NASA的观光车之旅定时门票。登录我们的网站 spacecenter.org/nowait 获取定时门票，或者直接至定时门票服务台获取。

接下来，请到命运影院欣赏标志性电影《人类的命运》，它对您之后将会看到的太空文物进行了解释描述。请从影院的后方离开，开始星舰画廊（Starship Gallery）的探索旅程。那里，您能观赏到去过太空的宇宙飞船，还可以触摸月球岩石。

不要忘记去看一场现场表演，以及其他关于人类航天探索的过去，现在，和将来的精彩影片。

您是否想进一步提升这次参访体验？请到服务台处租用由真正宇航员讲解的宇航员语音导览，让你的这次探索经历犹如真实的再现。

若需使用免费网络，请于以下休斯顿航天中心Facebook网页处“登记签到”：facebook.com/SpaceCenterHouston

联系我们

休斯顿航天中心 (Space Center Houston)
1601 NASA Parkway, Houston, TX 77058 USA
+1 281-244-2100
团体预约: **+1 281-283-4755**
想与我们举办活动? **+1 281-244-2143**
spacecenter.org | schinfo@spacecenter.org

- facebook.com/spacecenterhouston
- twitter.com/spacecenterhou
- instagram.com/spacecenterhou
- linkedin.com/company/space-center-houston
- tripadvisor.com/space-center-houston

#SpaceCenterHou



Mandarin



地图和指南



休斯顿航天中心是一家 501(c)(3) 非盈利机构

休斯顿航天中心介绍

休斯顿航天中心会带给您太空探索的令人振奋和感叹的体验。

休斯顿航天中心是由非营利性501 (c) (3) 机构—载人航天飞行教育基金会所拥有和运营的，它是一个科学和航天学习中心，提供广泛的科学教育项目。

休斯顿航天中心是美国航空 航天局 (NASA) 约翰逊航天中心的官方游客访问中心，也是休斯顿第一和唯一一所史密森尼学会所设机构。通过展览可触摸月球岩石在内的400余件太空文物，太空博物馆旨在以教育为目的，以生动有趣的方式将教育重点放在科学、技术、工程和数学 (STEM) 几方面上。

火星任务

新

进入一个妙趣横生的科学探索的火星区。互动性的展览将栩栩如生的火星探索展现在你的面前，你还可以有机会接触到那些将宇航员送达这个红色星球的创新技术。在高耸的新一代火箭模型前照张照片—模仿第一个登陆火星的宇航员，将你的第一句话发送回地球。



独立广场

由波音呈现给您的独立广场，是该非营利性基金会自从1992年建造和首次开放休斯顿航天中心以来最大的项目，是创新和创造力的证明。标志性项目为安装在具有历史性意义的航天飞机运输机NASA 905顶部的高保真复制品。这是世界上唯一一处允许公众进入奇妙的航天飞机运输机内舱参观的地方。





地图指引

宇航员画廊/航天中心影院 (3)

探索世界上最全面的宇航服收藏之一。感受德克萨斯州最大的巨幕影院之一。

独立广场 (8)

由波音为您带来的独立广场，这个独一无二的多展览复合体为您带来世界上独特的体验。既可以进入高逼真的航天飞机复制品内部，也可以体验具有历史性里程碑的原始航天飞机运输机 NASA 905。乘坐该项目无需预约，按到达先后顺序乘坐。

国际空间站画廊 (2)

参观文物，航天硬件，神奇的轨道实验室模型，和全新的各种亲自体验的动手活动。

主广场 (1)

季节性展品展示了科学与技术相融的主题。千万别错过在恒星科技舞台 (Stellar Science Stage) 上演的生动和有教育意义的现场表演

任务简报中心 (6)

在此可以聆听到关于国际空间站和机器人/人类深层空间探索的最新消息。

火星任务 (4)

进入一个妙趣横生的科学探索火星区。在这个互动式的展览中，游客将会体验如何抵达火星，如何在这个红色星球上生存，以及什么样的设备可以将我们带入这个太阳系中的第四个行星。

美国航空航天 (NASA) 电车之旅 (5)

不要错过休斯顿航天中心最受欢迎的旅游点。您将有机会进入美国航空航天局约翰逊航天中心的现场工作室进行航空探索幕后观摩。为避免长时间等待，您可在来访之前提前获取计时票，或在到来之后于中心服务台处获得。

星舰画廊 (7)

遍览航空项目的历史。欣赏到水星，双子座和阿波罗宇宙飞船，太空机器人Robonaut 1，还能触摸的月球岩石。

宇航员语音导览

由太空探索先驱叙述，这个语音导览将指导您完成休斯顿航天中心之旅。语音导览可用于成人和儿童。有西班牙语版本

成人

星舰画廊

- 101 - 欢迎
- 102 - 戈达德火箭
- 103 - 探险者1号
- 104 - 水星航天仓
- 105 - 双子座航天仓
- 106 - 水星计划
- 107 - 双子座计划
- 108 - 阿波罗计划
- 109 - 阿波罗17航天仓
- 110 - 月球表面
- 111 - 月球车
- 112 - 月球岩石
- 113 - 太空实验室栖息地
- 114 - 太空实验室工作室
- 115 - 太空实验室航天仓
- 116 - 航天飞机模型
- 117 - 登月舱
- 134 - 任务控制台

- 144 - 冲击保护
- 145 - 宇航员宿舍
- 146 - 微重力厕所
- 147 - 机器人宇航员Robonaut 2
- 148 - 观测台
- 149 - 国际空间站栖息地/驿站

宇航员画廊

- 123 - Judith Resnik 宇航服
- 124 - Kathryn Sullivan 宇航服
- 125 - RX-5 宇航服
- 126 - 伽利略 (Galileo)

火箭公园-美国航空航天 (NASA) 电车之旅

- 118 - 艾伦·宾壁画
- 131 - "小二乔"实验火箭
- 132 - 水星红石火箭
- 133 - 土星五号火箭

独立广场

- 150 - 独立广场介绍
- 151 - 白室
- 152 - SCA外部改造
- 153 - 航天飞船瓷片

主广场

- 130 - 猎户星座

国际空间站

- 129 - 国际空间站/航天飞机太空行走
- 140 - 国际空间站模型
- 141 - 太阳能电池盒
- 142 - 航天飞机发现者号模型
- 143 - 宇航员文物
- 154 - 航天飞船引擎
- 155 - 航天飞机复制品独立号
- 160 - SCA 飞行甲板
- 161 - SCA RC 模型
- 162 - SCA 舱壁改造

儿童

星舰画廊

- 301 - 介绍
- 302 - 戈达德火箭
- 303 - 双子座航天仓
- 304 - 水星航天仓
- 305 - 阿波罗计划
- 306 - 月球表面
- 307 - 黑板墙
- 308 - 太空实验室栖息地
- 309 - 太空实验室工作室
- 310 - 登月舱
- 311 - 火星漫游者/奇闻异事

- 342 - 太阳能电池盒

- 343 - 宇航员文物
- 344 - 宇航员机器人Robonaut 2
- 345 - 太空卫生间
- 346 - 圆屋顶观测台
- 347 - 国际空间站栖息地/驿站

宇航员画廊

- 312 - Kathryn Sullivan 宇航服
- 313 - RX-5 宇航服

独立广场

- 350 - 独立广场概览
- 351 - 白室
- 352 - SCA驾驶员座舱
- 354 - 航天飞机独立号
- 356 - 遥控模型

主广场

- 330 - 猎户星座

国际空间站

- 341 - 空间站

所有景点采用先到先得的方式。请注意这是露天电车之旅。旅游可能因恶劣天气而中断。美国航空航天局电车之旅 (The NASA Tram Tour) 参访政府设施真正工作区，视情况有时会关闭。