

Contest-HTML

星星 探索宇宙



[!IMPORTANT] 这个项目是临时的，不会长期维护

一个比赛项目使用 Element Plus 以及 Vite 构建

在线演示，部署于 [GitHub Pages](#)

特性

- 使用 Vite 构建
- 使用 Element Plus
- 使用 TypeScript
- 支持 Dark Mode
- Markdown 渲染
- 移动端适配

setup

```
npm install
```

dev

```
npm run dev
```

build

```
npm run build
```

用法

```
git clone git@github.com:Yuzhii0718/Test-Contest-HTML.git
cd Test-Contest-HTML
npm i
npm run dev
```

在本地打开 dist

```
npx serve dist
```

或者使用 http-server

```
npm i -g http-server
http-server dist
```

或者其他可以打开静态文件的开发工具

比如 VSCode 插件 Live Server、WebStorm、HBuilder、Adobe Dreamweaver 等

部署静态页面到服务器

注意，需要在 vite.config.ts 文件中将 vue 别名注释

```
npm run generate
python publish_dist.py
```

然后将文件上传到服务器

Preview

📍

☰

☰

☰

☰

🏠

💬

🚀

📄

🕳️

📖

🌟

资源

黑洞

前往官网

1024×768 : <https://cdn.eso.org/images/wallpaper1/eso1907a.jpg>

1280×1024: <https://cdn.eso.org/images/wallpaper2/eso1907a.jpg>

1600×1200: <https://cdn.eso.org/images/wallpaper3/eso1907a.jpg>

First Image of a Black Hole

银河系全景图 81亿像素

前往官网

变焦查看器: <http://www.eso.org/public/images/eso1242a/zoomable>

3.92GB压缩包: <http://www.eso.org/public/archiv...if40k/eso1242a.tif>

24.6GB原版: <http://www.eso.org/public/archives/images/original/eso1242a.psb>

VISTA gigapixel mosaic of the central parts of the Milky Way

资源来自互联网，如有侵权，请联系我删除。

📍

☰

☰

☰

☰

🏠

💬

🚀

📄

🕳️

📖

🌟

🌐

『星星』专题

星星

★

申明

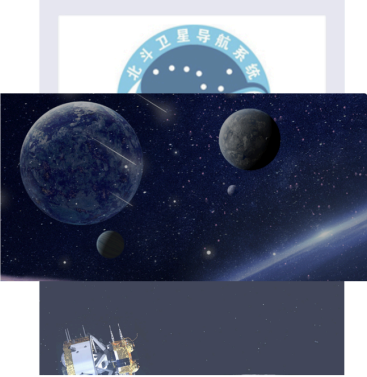
如果构成侵权，请联系我进行删除。

Email

探索宇宙

二战后，美国和前苏联在德国的研究基础上继续从事火箭及其他航天技术的研究工作。美国和前苏联研制的各种类型导弹武器相继问世，形成了导弹武器系统，同时也积累了研制运载火箭的经验，建立了与之配套且初具规模的工业设施。1957年10月4日，前苏联采用改装的P-7洲际导弹把世界上第一颗人造地球卫星送入太空。人类要实现上天的愿望必须满足三个条件：第一要有强大的运载工具，第二要有乘坐宇航员的先进的航天器，第三必须弄清高空环境和飞行环境对人体的影响，并找到防护措施。到20世纪50年代，美国和前苏联在这几方面都取得了长足的进步，为载人航天奠定了坚实的技术基础。1961年4月12日，前苏联首先将载有世界上第一名宇航员尤里·加加林的“东方1号”宇宙飞船送入离地面181~327千米的空间轨道。尤里·加加林的航天飞行，实现了人类梦寐以求的飞天愿望，开创了载人航天的新时代。美国也紧随其后，1969年7月20日，“阿波罗11号”登月舱在月球“静海”区安全着陆，美国宇航员N·A·阿姆斯特朗和E·E·奥尔德林登上月球，实现了人类几千年的梦想，使嫦娥奔月的神话变成了现实。人类探索太空的成就达到了新的高峰。自第一颗人造卫星成功发射后，在短短不到半个世纪的时间里，人类对太空的探索已取得了飞速发展。

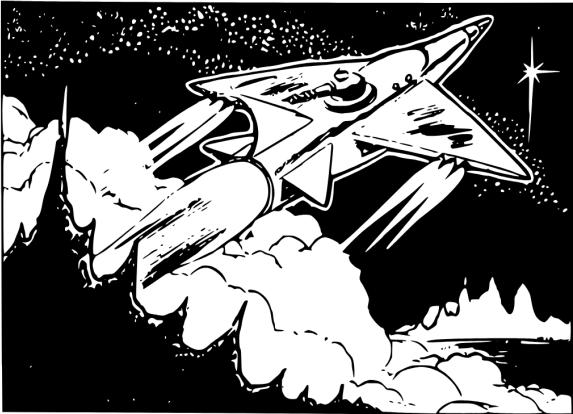
中国航天



显示全部



关于 星星 站点



这个网站的所有者收集了一些太空的信息，希望能仰望星空。

请注意，这些内容很可能是基于管理员自己错误的解释以及他人的意见。

首页 评论 ▼ 航天机构 ▼ 关于 ...



国家航天局



CHINANATIONAL
SPACEADMINISTRATION

中华人民共和国负责民用航天管理及国际空间合作的政府机构

国家航天局是中华人民共和国负责民用航天管理及国际空间合作的政府机构，履行政府相应的管理职责。对航天活动实施行业管理，使其稳定、有序、健康、协调地发展。代表中国政府组织或领导开展航天领域对外交流与合作等活动

中文名中国国家航天局

外文名China National Space Administration
(CNSA)

办公地址北京市海淀区阜成路甲8号

现任局长张克俭

历史沿革

2022年4月，国家航天局宣布在文昌挂牌设立“国家航天局高分辨率对地观测系统海南数据与应用中心”“国家航天局卫星数据与应用国际合作中心”和“金砖国家遥感卫星数据与应用海南中心”。

2022年9月5日，国家航天局国际合作研究与促进中心揭牌成立，将为中国航天国际化发展提供支撑，推动航天领域国际合作与促进工作进入新征程。

机构职能

播报