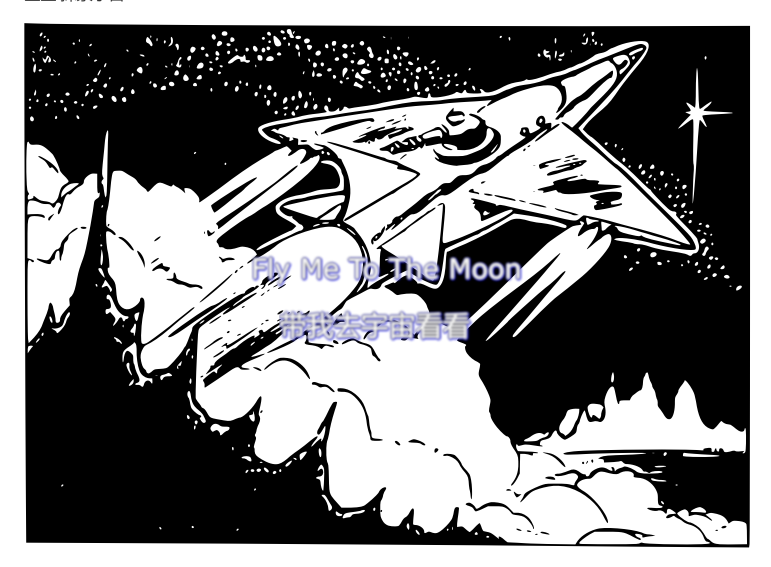
Contest-HTML

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







『星星』 专题

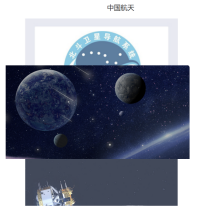
星星

申明

如果构成侵权,请联系我进行删除。

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,建立了与之配套自初具规模的工业设施。1957年10月4日,前苏联采用改装的了"州际导弹时世界上第一颗、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:第一要有组大的运载工具,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,为载人航天废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"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"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"东方1号"宇宙飞船送入离地面181~327千米的空间轨道。尤至加加林的"东方1号"宇宙飞船关入离地面181~327千米的空间轨道。尤其加加林的"东方1号"宇宙飞船,从第一个电影中指员和广场,实现了人类几年中的梦想,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,自第一颗人发动大空的探索已取得了飞速发展。



首页 评论 ~ 航天机构 〉 关于 黑洞 资源

0

**

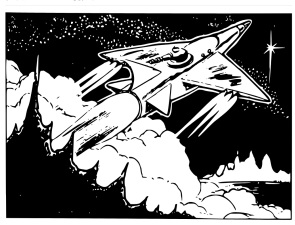
= == **::**

**

:: **

**

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。

