

「兰亭诗苑」

# 韩倚云科技诗词选

韩倚云

**摘要：**古代的边疆，路遥寒苦，边塞诗悲壮而又豪情；今日的航天，已是远离地球，奔向太空，奔向月宫，往返自如，豪情更胜！

北京航空航天大学科技园  
北京 100191

**关键词：**诗词 航天；机器人；人工智能；嫦娥  
**中图分类号：**I227

## 海滨新秋

星火开天色，神舟拓宇新。  
将身云海外，行迹许风神。

## 航天七绝二

一入虚空绝四邻，满天星斗作交亲。  
云涛起落苍茫外，自有神舟揽月人。

## 承担天问一号部分项目感赋

岁月储心智，今朝未许缄。  
天关开雾锁，云海试风帆。  
强霸休夸口，神州岂畏谗。  
火星情最近，我预致书函。

## 智能人工腿项目结题

收来灵气汇情真，大地经行证此身。  
信有智能堪补缺，不教风骨久沉沦。  
既然深夜陪星斗，何必今朝说苦辛。  
严寒酷热均无惧，神州却是自由民。

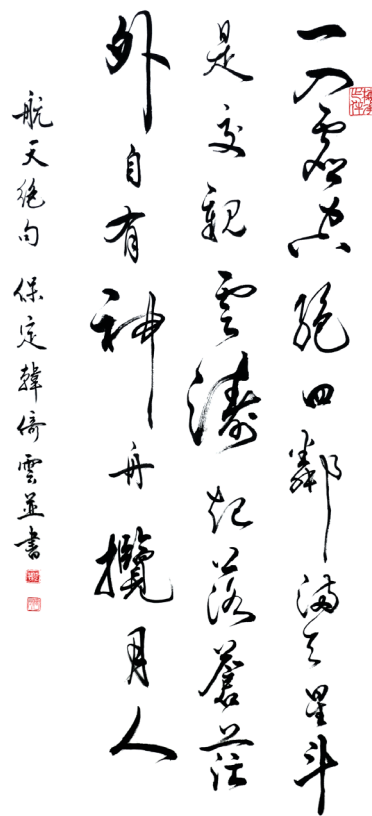


图1. 韩倚云书法

**通讯作者：**韩倚云 **单位：**北京航空航天大学科技园 北京

**收稿日期：**2025-12-24 **录用日期：**2026-01-10

**DOI:** <https://doi.org/10.58244/sha.263742>

### 嫦娥四号首登月背致诸同仁

玉宇传书借鹊桥<sup>①</sup>，空灵慧眼透云霄。  
天孙从此无辛苦，月姊终能破寂寥。  
核力升腾心亦奋，星球来往事非遥。  
诸君与我齐添彩，挥洒东风任意描。

### 贺天问一号发射成功

胸怀旷敞破云程，探索东风助正声。  
天问飞船答天问，长征火箭更长征。  
回头华夏文明古，联手星球道路平。  
玉宇茫茫休忘我，人间已备酒三觥。

### 天问一号传回首幅火星图像有贺

探寻百日入云孤，首摄神奇新陆图。  
星际往来非梦境，太空行走见通途。  
可能原野生田谷，也许流光隐彩珠。  
屈子无劳仰头问，高科今与古时殊。

### 天问一号火星成功着陆致诸同仁

邻家叩访去悠悠，驻步门庭得自由。  
万古星球驱寂寞，数张清影显风流。  
银河旧路频来往，青史新书待撰修。  
我与诸君同奋袂，茫茫天宇更寻求。

### 神舟十二号完成第二次出舱

出舱再度作天神，迈步苍穹不染尘。  
摄取长城魂魄老，传输华夏姓名新。  
领航技艺超千项，常住空间已十人。  
追梦明朝休笑我，随君星际往来频。

### 有感神舟十七号太空种菜

英雄展翼破天荒，开辟新空耕种忙。  
舱室精培一粒后，古情远唤万年长。

<sup>①</sup> 我国于2018年5月21日成功发射鹊桥号中继星。

凡尘抛却生根净，引力消除长势强。  
玉宇往来凭品味，遨游星际已寻常。

### 机器人触觉识别实验致谢盲人志愿者

苍天从未设盲区，休说聪明休说愚。  
无色彩时通智慧，有心境处感欢愉。  
浮华删却周遭静，浅薄终教万象虚。  
我与诸君共探索，前程何惧路崎岖。

### 贺李政道先生 95 岁寿辰

寿算何须做说明，无非物理与人情。  
担当家国书高义，探索时空留盛名。  
砥砺先生开远路，跟随后学奋前行。  
吟诗一首传千里，异域清风伴鹤鸣。

### 致 2022 年诺贝尔物理学奖获得者

学科开创撼全球，爱氏方程得再修。  
奠定新基从量子，破除旧锁领潮头。  
驾车三老尖端探，跟路众家真理求。  
天宇茫茫多奥妙，欲行欲近解缘由。

### 呈袁隆平<sup>②</sup>先生

不为饥寒赋怨声，自凭胆略与天争。  
杂交掌上一粒稻，远唤地头千古情。  
土教师成洋院士，米菩萨是老先生。  
五洲四海高空望，总见行星夜夜明。

### 浪淘沙·飞机自扑翼至固定翼感赋

大梦入苍穹，羨煞征鸿。蓝天碧海自从容。模拟当时诚可敬，未见奇功<sup>③</sup>。  
定翼走晴空，借得长风。自由来往有谁同。俯首烟云千万里，画幅无穷。

② 袁隆平，中国杂交水稻育种专家，中国工程院院士、美国国家科学院院士。

③ 自人类飞天之梦始，恒以鸟类为仿生对象，研究者将飞机制成鸟状，以其自身双翼扑扇为动力，带动整体飞起，称之为扑翼机。技术难点终未突破，达·芬奇亦如是，至其晚年，方悟依动物体能而无外力者不可行。至 19 世纪初，英人凯利提出固定翼理论，现代飞机发展之路得辟。余窃思，倘人无定力、无外力、故步自封、只模仿不创新，岂能飞跃耶？赋是词以自警。

### 浪淘沙·空间站

火箭助生风，破雾重重。天舟载物信音通。遥感卫星知远近。荐路云踪。  
回首旧苍穹，泪润烟浓。凡人梦想与仙同。今日碧桃和露种，换了晴空。

### 菩萨蛮·太空授课

飞船影蘸银河水，舱中授课繁星醉。手点键盘轻，须臾千万灯。  
人栖苍宇上，翼展胸襟畅。万象现缤纷，地球看不真。

### 鹧鸪天·雨中摄北航院士墙影自题

摄取精神照远岑，荧屏身影豁胸襟。守巢尽用平生血，追梦长弹玉宇琴。  
前辈愿，后生心，满园桃李渐成林，飞天路上殷勤看，灿烂星空壮古今。

### 鹧鸪天·上载生命

抛却躯骸剩本真，死生穿越续前尘。情如盘古千秋石，思若晴空万里云。  
元宇宙，旧形神，实虚交互是灵魂。殷勤数码频传递，影像心声世世存。

### 木兰花慢·丙申中秋

向高寒一瞥，冰轮转，又将圆。恰此际人间，金风送爽，碧海回澜。惊欢。  
酒泉共守，暗相呼，相伴舞翩跹。锦绣平铺待写，枫红染遍江山。  
遥看。再越重关。邀银汉，访婵娟。载生灵试验，横空出世，泽被千年。天缘。  
此生已结，探繁星，素手解连环。不尽朝来夕至，任他老却朱颜。

### 水调歌头·航天探源

宇宙混成久，万物自然生。惯看今古贤哲，探蹟语纵横。  
幻想九天揽月、入眼三星照彻，乘雾踏沧溟。谁驾木鸢起，遥望鹊桥澄。  
天与地，相对论，世间情。西方莱特，曾经插翼试飞行。  
今夕天宫腾越，回首嫦娥传说，曾是梦经营，摆脱力牵引，一切化无形。

### 水龙吟·长征五号运载火箭首飞成功感赋

扶遥顺势冲霄，茫茫宇宙今谁主？银河初涨，碧波回暖，清光射处。  
探月三巡，裁云万朵，滚雷千注。有标新胆略，航天好梦，自然是，将身许。  
回首沧桑几度，笑西风，翩跹狂舞。拾尘遗恨，落花无奈，已成过去。  
跂望龙腾、长思九地，空间稳驻。向苍穹旷野，挥毫洒墨，把英雄谱。

**作者简介:**

**韩倚云** 女, 河北保定人, 工学博士后, 现为北京航空航天大学科技园教授、研究方向: 航空宇航科学与技术、工程可靠性; 上海大学科学家诗书画研究中心主任。诗词方面的专著《当代诗词百首点评》、《新中国诗史·航空航天卷》。

---

**Selected Scientific and Technological Poems and Ci by Han Yiyun**

Han Yiyun

( Beihang University, Beijing 100191, China )

**Abstract:** The ancient borderlands were remote, cold and harsh, and frontier poems were solemn, stirring yet heroic. Today's aerospace industry has transcended Earth, soaring into space and heading for the Moon Palace with seamless round-trips—boasting even greater heroism!

**Keywords:** Poetry; Aerospace; Robotics; Artificial intelligence; Chang'e

---