

# 图恒宇

+86 186-8686-6868    hengyu@tu.com    hengyu.tu    github.com/ghost

投身于移山计划，为人类文明的延续贡献自己的力量。

## 工作经历

量子计算研发制造中心 - 技术负责人  
统筹量子计算与类人智能算法的耦合与实现。

地球地下城3号，2044/5 - 2058/1

逐月基地MT01制造中心 - 总装工程师

月球暗面区1号，2035/5 - 2044/1

- 负责逐月系列发动机之间的超低时延通讯技术开发。
- 流浪地球计划行星发动机人才储备工程负责人。

数字生命研究所 - 数字生命架构师

北京，2028/4 - 2035/4

负责人类思想数字化的理论，以及神经细胞与硅原子的生物兼容性研究。

## 部分项目经历

### 移山计划

量子计算实体550W，具备超大通量、实时并行与真随机特质的亚原子尺度规律推演单元。

- 类人智能兼容性研发。
- 能源效率内置化，仅需要单个NUS聚变单元驱动。

### 逐月计划

- 负责逐月一号卫星发动机的氦聚变核心模块开发。
- 月球网联发动机驱动状态的纳秒级同步技术开发。

### 数字生命计划

- 脑机接口开发。
- 全封闭式低功耗自循环人体纳管仓开发。

## 教育经历

清华大学，博士研究生

2023 - 2028

生物与物理学院。研究方向为智慧生物神经元量子状态的可观测性与可操作性。

清华大学，理学学士

2019 - 2023

人工智能专业。

## 技能与成就

- 小型月地往返自驱动载具驾驶证，A级。
- 便携式聚变能源块操作许可证。
- UEG银河系超深液态地质环境探索许可证。