

# 生工学院班会分享

江南大学人工智能与计算机学院 杨海龙



02 关于华为

03 如何提高自己

04 如何选择







杨海龙

#### 教育经历



#### 江南大学

博士, 软件工程 2022年9月 - 2026年7月

技能: 人工智能·程序设计·嵌入式软件·编译器·类型



#### 南京邮电大学

硕士, 电子与通信工程 2010年9月 - 2013年4月

技能: 程序设计·嵌入式软件



#### 西南大学

学士,茶叶科学 2005年9月 - 2009年7月

技能: 程序设计·嵌入式软件

#### 工作经历







HUAWEI 华为·正式

2018年7月 - 2022年7月 - 4年 1 个月 中国 浙江 杭州

任职部门: 华为编译器与编程语言实验室

- 1、参与华为仓颉编程语言项目,语言编译器实现,负责语言轻量化、语言标准库、语言三方库、语言三方 库社区生态建设。
- 2、参与华为云与边缘计算项目,设计和开发轻量化js脚本引擎MapleJS、物联网智能家居行业使能库。

技能: 人工智能,程序设计,编程语言,嵌入式软件,编译器,类型系统,领域语言设计



#### 高级嵌入式软件工程师

koolpos·正式 2015年10月 - 2018年7月 · 2年 10 个月 中国 江苏 无锡

smart pos的嵌入式软件架构。

技能: 程序设计·嵌入式软件



#### 嵌入式软件工程师

Alcatel-Lucent Enterprise · 正式 2013年5月 - 2015年10月 · 2年6个月 中国 江苏 南京

基站射频头RRH嵌入式控制系统

技能: 程序设计·嵌入式软件



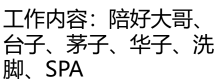


### 茶学

### 以为茶学是

9块9的老班章只卖8万8





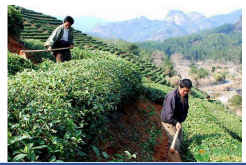


### 其实是

茶学是研究茶树、茶叶、茶饮和茶文化的学科,主要的研究对象包括:茶树的栽培、育种,茶叶的生产、加工、检验、经营管理、贸易,茶叶的饮用方法、饮用器具,和茶叶相关的民俗、历史、文化方面的研究,是跨学科领域。













02 关于华为

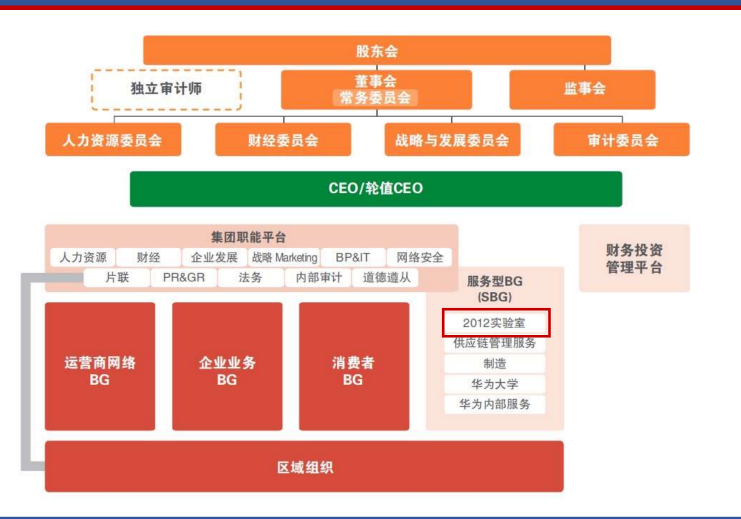
03 如何提高自己

04 如何选择





## 华为组织架构









## 华为的工作























# 华为仓颉库团队









## 华为仓颉团队的架构师





## 参加开放原子基金会-编程语言组会议









## 华为杭州研究所



















# 华为杭州研究所-外景



















02 关于华为

03 如何提高自己

04 如何选择

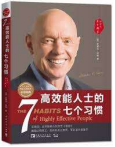




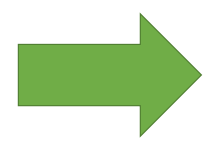
### 如何在学习和生活中提高自己?



卡耐基 《人性的弱点》



史蒂芬·柯维 《高效能人士的七个习惯》







萨提亚 《刷新》





02 关于华为

03 如何提高自己

04 如何选择





### 如何选择?



### 考虑好几个问题:

### 1、收益模型。

未来挣钱多?轻松躺平?实现理想和抱负?可以去更好的地方扩充自己的视野?

### 2、选择后的负面结果。

搞清楚某个选择最坏的结果,判断一下自己能否接受?这样可以帮助你自己<mark>理性一些</mark>,而不是脑热时做一些非理智的决定。

### 3、备份方案

做事要有Plan A、Plan B甚至Plan C。这也是我在华为学到的,做任何选择都要考虑后路,不要破釜沉舟,因为失败的代价很高。





## 谢谢

### 需要帮助或者对我的经历感兴趣的同学,可以加我微信



#### 杨海龙(Eric)

江苏 无锡





扫一扫上面的二维码图案,加我为朋友。