

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



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

目录

01 自我介绍

02 关于华为

03 如何提升自己

04 如何选择



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

自我介绍



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



高级软件工程师

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



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

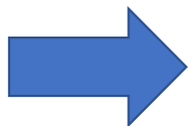
茶学

以为茶学是

9块9的老班章只卖8万8



工作内容：陪好大哥、
台子、茅子、华子、洗
脚、SPA



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。



目录

01 自我介绍

02 关于华为

03 如何提升自己

04 如何选择



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

华为组织架构



华为的工作



Deeplang项目的学生



华为hilink



匈牙利塞格德大学教授tabor



港大博士交流



与北交大的学生交流



华为仓颉库团队



西安团队

杭州团队



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

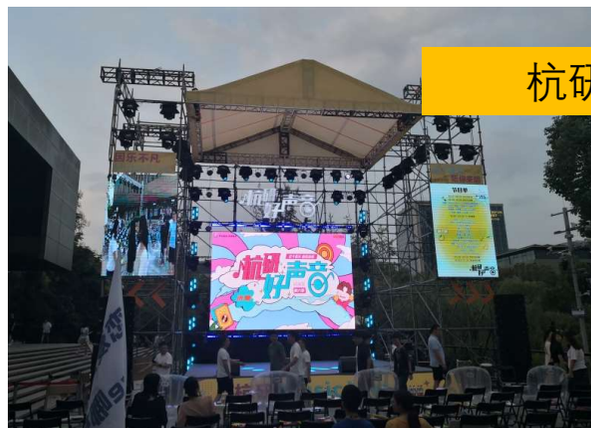
华为仓颉团队的架构师



参加开放原子基金会-编程语言组会议



华为杭州研究所



杭研好声音



语言实验室的乒乓球比赛



华为杭州研究所-外景



目录

01 自我介绍

02 关于华为

03 如何提升自己

04 如何选择

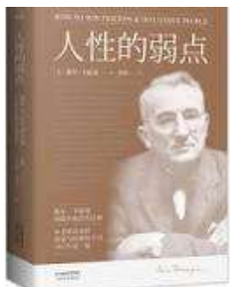


江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY

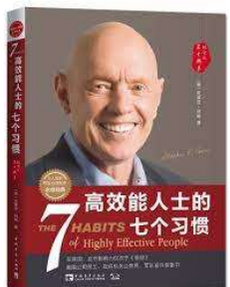


人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

如何在学习和生活中提高自己?



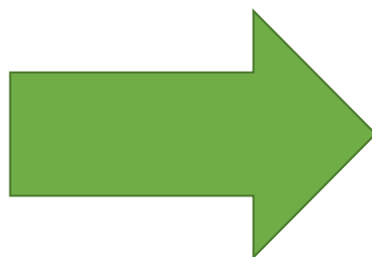
卡耐基
《人性的弱点》



史蒂芬·柯维
《高效能人士的七个习惯》



萨提亚
《刷新》



目录

01 自我介绍

02 关于华为

03 如何提升自己

04 如何选择

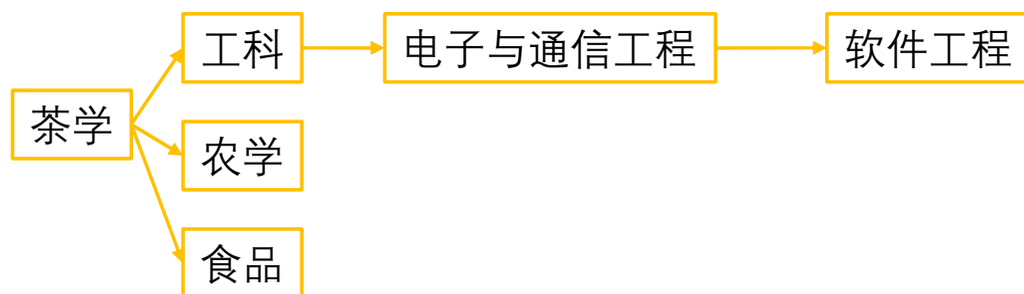


江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY



人工智能与计算机学院
School of Artificial Intelligence and Computer Science

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**理性一些**，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。

大家一起加油!

