

# 求职经历

赵睿

EX04 金属材料 无序体系动力学

第一份简历

6月

英特尔

9月

HW

11月

HW

国外博后

2月

6月

5月

8月

10月

12月

3月

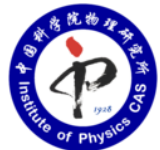
第一场面试

长江存储

中芯国际

科磊

确认博后



# 求职经历



HONOR



上午10:04 查薪资, 上OfferShow

查公司 ▾ 华为

校招 实习 排序方式 ▾ 爆料时间 ▾ 学历 ▾

**OfferHero 泛955公司清单** 点击查看

生活工作双平衡, 是否有你心怡的公司?

**华为** 50w-60w  
结构研发 可信度: 4 上海 博士985  
600 2022-09 查看详情

**华为** 25k\*12-16  
od 可信度: 7 杭州 硕士211  
一年经验 bat之一被裁  
3660 2022-09 查看详情

**华为od** (12 + 2k + 1200) × (...)  
c + + 软件开发 可信度: 9 东莞 本科985  
22届参加社招  
3701 2022-08 查看详情

**华为** 65w到70w  
无线 可信度: 9 上海 博士海归  
说是2023薪资结构没出来, 要等10月份才能说具体...  
9095 2022-08 查看详情

**华为od** (12+3)\*15-17  
海用软件开发岗 可信度: 7 武汉 本科985

上午10:03 查薪资, 上OfferShow

校招 实习 排序方式 ▾ 爆料时间 ▾ 学历 ▾

**长江存储** 2.4\* (12+3)  
产品工程研发 可信度: 3 上海 博士211  
同岗位看到好多硕士都2.2或者2.1的, 犹豫要不要...  
6468 2022-05 查看详情

**长江存储** 13\*12\*1.2  
测试和产品分析 可信度: 3 武汉 硕士其他  
3253 2022-05 查看详情

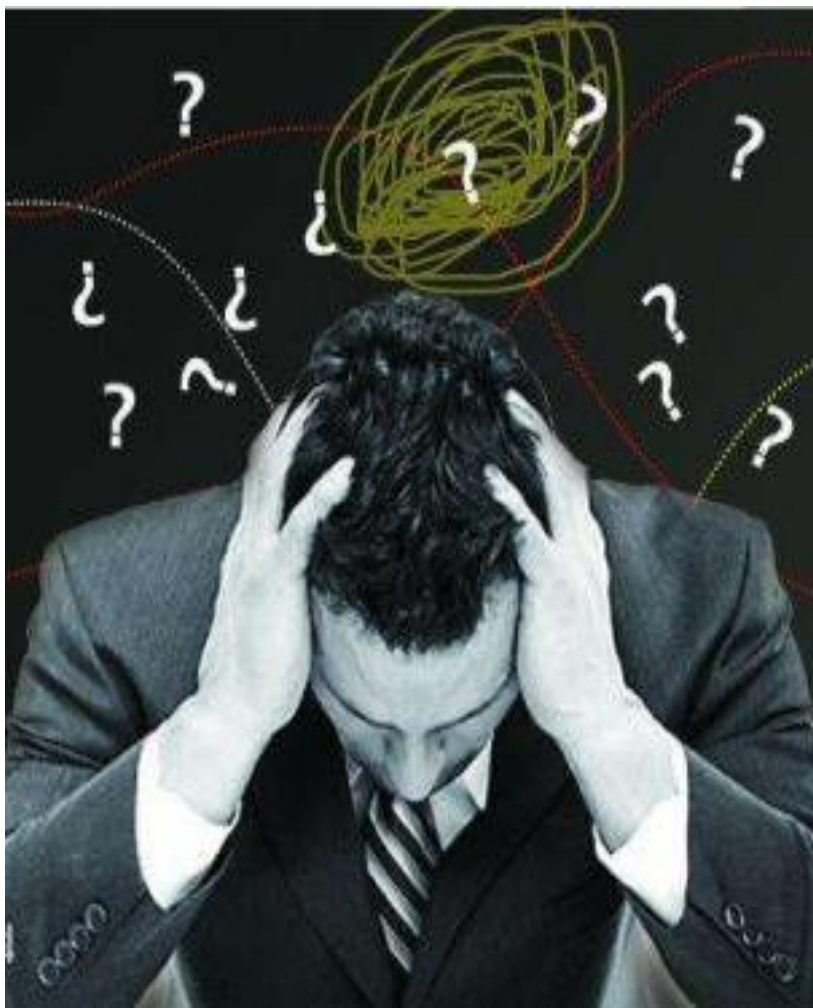
**长江存储vs达梦数据库** 17.5kVS12.5k  
嵌入式开发及测... 可信度: 3 上海vs武汉 本科211  
长存上海岗, 公积金12%。达梦武汉岗公积金6%...  
3690 2022-05 查看详情

**长江存储** 14\*12\*1.2  
软件研发 可信度: 2 武汉 硕士211  
不知道算不算倒挂了, 加班费36小时拉满5700好...  
5261 2022-05 查看详情

**度小满2023校园招聘**  
满怀热爱 奔赴山海  
度小满2023校园招聘内推

**长江存储** 9k

1. 薪资结构 (基本工资+ 绩效+ 年终奖+ 股票)
2. 考核标准和触发条件
3. 调薪和上升渠道
4. 五险一金
5. 其他福利 (餐补, 住房, 购房, 上学, 户口)



## 快速行动，保持自信

求职是一个课题



“行动是打败焦虑的最好办法”

## “认识你自己”

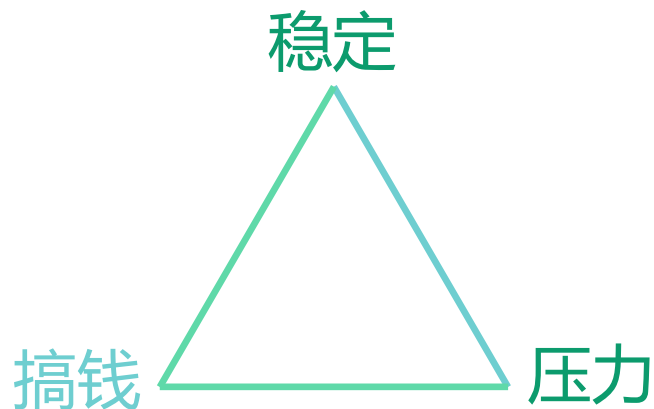


我想干什么？  
我能干什么？  
干什么是最好的？

## 多元选择和取舍

卷 躺平  
狼性文化 中年危机  
自我价值 搞钱  
学术 奋斗者 幸福感  
自由 发展空间  
稳定 加班 个人时间 家庭

## Trade-off 关系



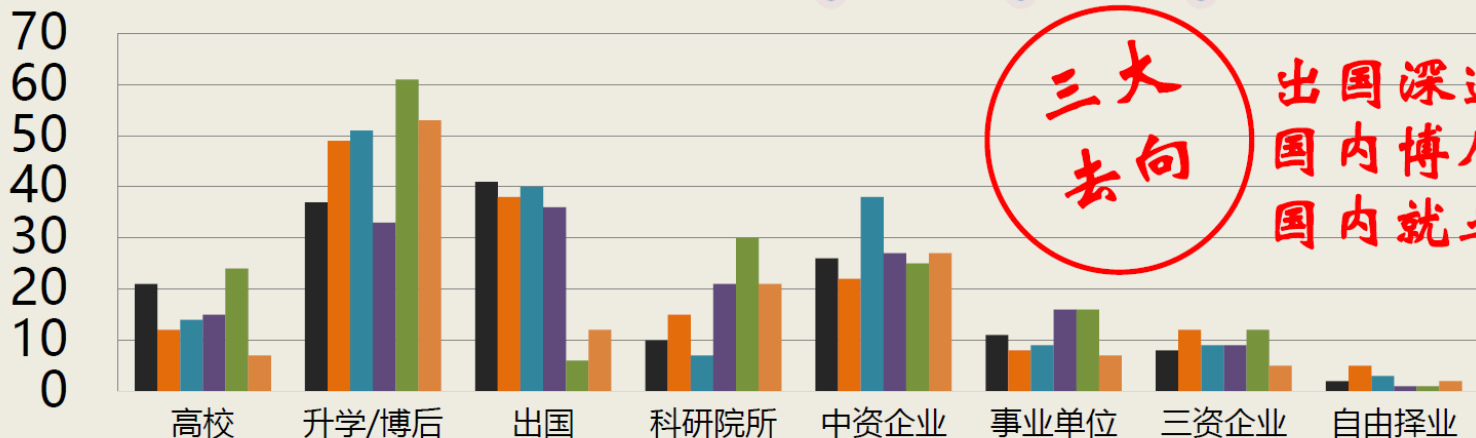
考公考编，大型国企，优秀民企，知名外企，科研，创业



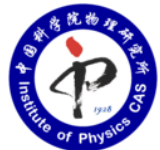
## 4.8 关于就业

### 毕业派遣

66



年份	高校	升学/博后	出国	科研院所	中资企业	事业单位	三资企业	自由择业
2016年	21	37	41	10	26	11	8	2
2017年	12	49	38	15	22	8	12	5
2018年	14	51	40	7	38	9	9	3
2019年	15	33	36	21	27	16	9	1
2020年	24	61	6	30	25	16	12	1
2021年	7	53	12	21	27	7	5	2

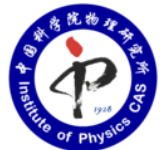


# 我的两个选择：工业界做研发+博士后

## 我主要的考虑：

- **个人兴趣：**自由+研究
- **个人特长：**技术工作/事务工作/设计工作/管理工作/销售工作
- **发展前景：**行业前景，公司前景，岗位前景
- **成长空间：**学到东西和构筑事业

- 1. 工作内容：**1. 工业界注重研究本身，强调解决问题，学术界需要发表好的文章；2. 工业界要先当好一颗螺丝钉，科研更多需要独立推进完成；3. 工业界有更多丰富灵活的应用项目，科研界经常在一个细小的领域钻研；4. 工业界更加讲求实效。
- 2. 发展前景：**前景或许都很好，道路和获得感不同，金钱，名望，活力，兴趣，稳定性。
- 3. 薪资水平：**工业界普遍是1.5-2倍，短期内增长更快。
- 4. 工作压力：**工业界即时交付压力和中年危机，科研界的考核压力和经济窘迫。
- 5. 稳定性：**工业界前期稳定，长期有更大的风向，学术界找到稳定教职很困难。
- 6. 工作强度：**工业界可能会更高，科研也不会轻松太多，但科研保留了更多灵活度。
- 7. 自由程度：**科研可能是最自由的职业，包括选题和时间，但自由是一把双刃剑。
- 8. 工作和生活：**工业界可能有更好的边界感，因公司而异。
- 9. 团队合作：**工业界需要更紧密的团队合作，靠谱至关重要。
- 10. 沟通交流：**二者都需要良好的沟通交流，工业界更为必要。
- 11. 忠于雇主和忠于领域：**工业界要面临服从公司安排和深耕领域的平衡，自己找位置。



# 面试体验

简历

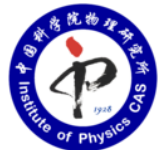
笔试

面试

offer

- 面试是一个相互了解和说服的过程。
- 供需关系决定了价格，了解行业和企业的需求。
- 准备一个亮点突出的自我介绍。
- 富有逻辑的，按照金字塔原理组织语言，准备好科研项目介绍。
- 事先给自己提炼出合适的标签和案例：引言+故事+结论。阐述你的优势和为什么适合，并给出证据
- 回答为什么不继续从事科研和为什么要加入公司。
- 工作地点，加班，出差和家庭的调和
- 避免犯低级错误：学术性错误，基本知识错误，马虎混乱等。





# 面试体验



笔试+面试

笔试+面试

四轮面试

两轮面试

笔试+面试

两轮面试

一轮面试

一轮英文问答

一轮英文问询

三轮面试

半导体知识

主管聊天

一轮英文PPT+

一轮英文面试

两轮技术面

主管聊天

中文问答

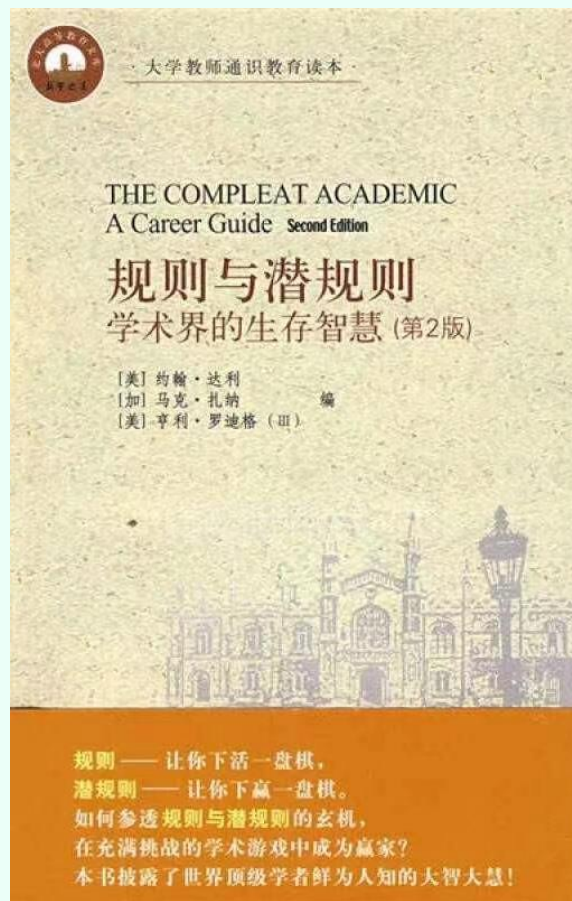
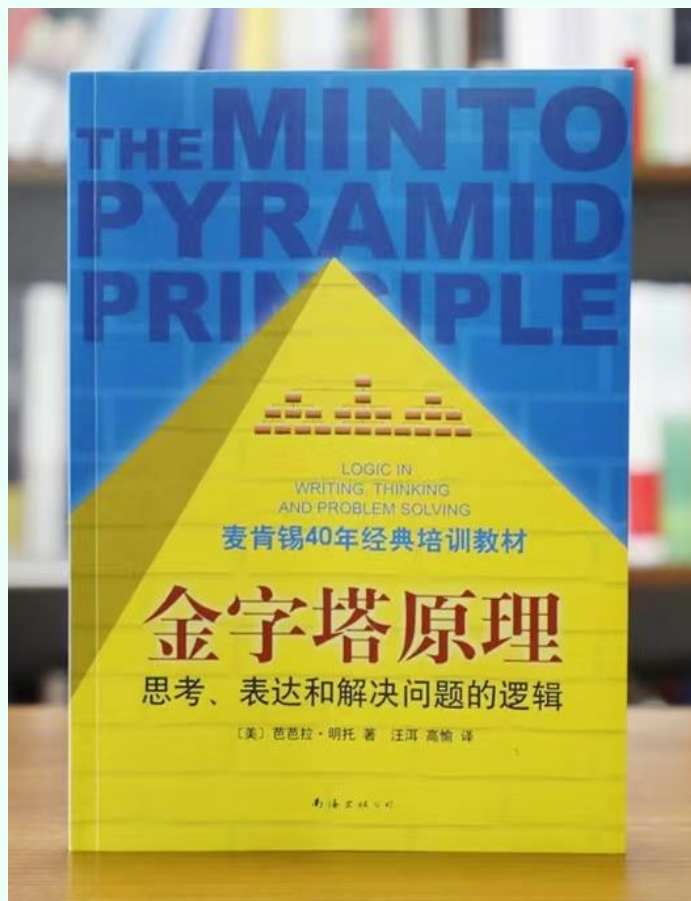
问答或PPT

一轮HR聊天

一轮主管面

一轮主管聊天

风格各异





祝大家  
前程似锦！  
钱途远大！