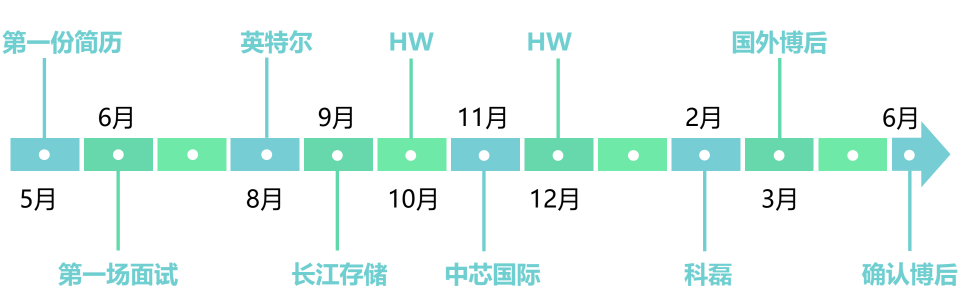


赵睿

EX04 金属材料 无序体系动力学



















HONOR













科磊



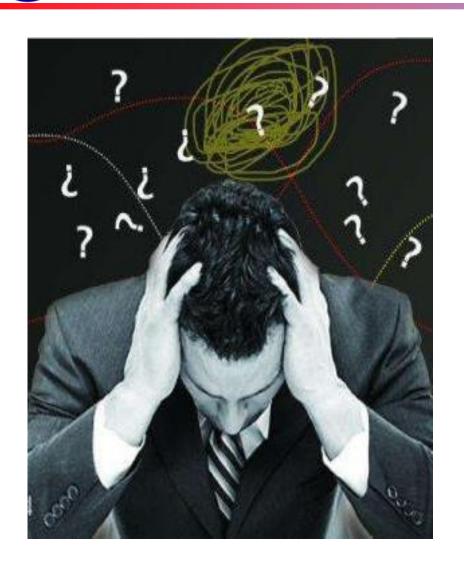


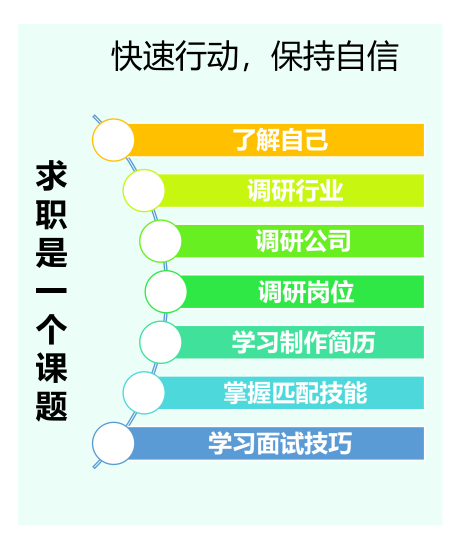






- 2. 考核标准和触发条件
- 3. 调薪和上升渠道
- 4. 五险一金
- 5. 其他福利(餐补,住房, 购房,上学,户口)





"行动是打败焦虑的最好办法"



"认识你自己"

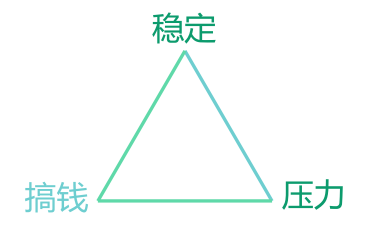


我想干什么? 我能干什么? 干什么是最好的?

多元选择和取舍

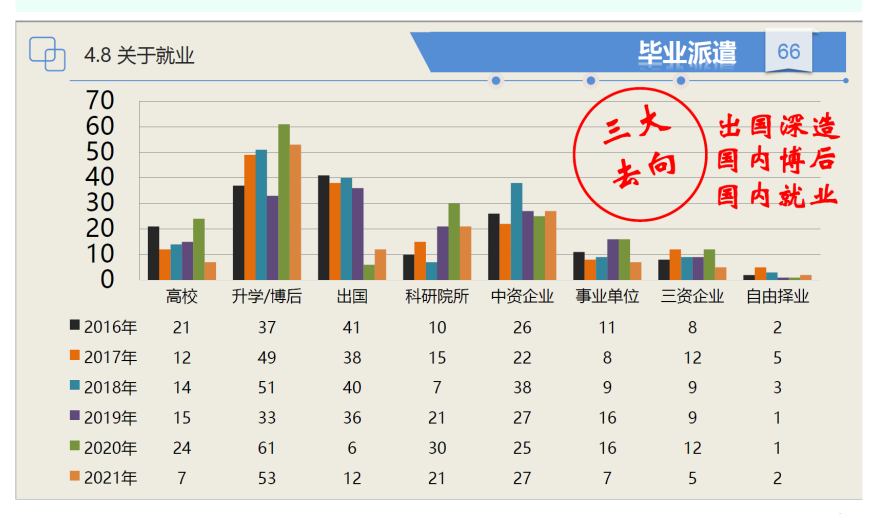
卷 躺平 狼性文化 中年危机 自我价值 搞钱 学术 奋斗者 幸福感 稳定 发展空间 尽大

Trade-off 关系





考公考编,大型国企,优秀民企,知名外企,科研,创业





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。



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。















笔试+面试

两轮面试

半导体知识

主管聊天

笔试+面试

一轮面试

主管聊天

四轮面试

一轮英文问答

一轮英文PPT+

中文问答

一轮HR聊天

一轮主管聊天

两轮面试

一轮英文问询

一轮英文面试

笔试+面试

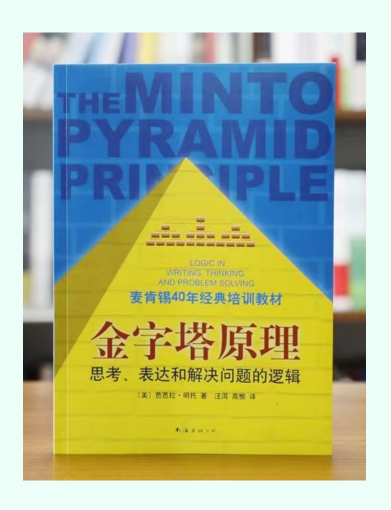
三轮面试

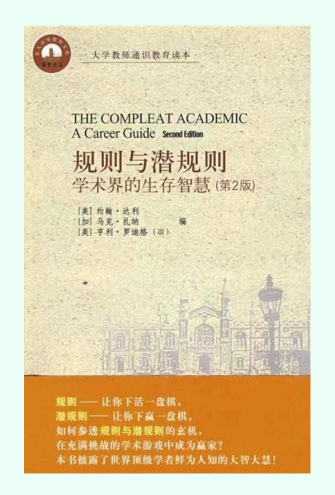
两轮技术面

问答或PPT

一轮主管面

风格各异









祝大家 前程似锦! 钱途远大!