

# 找博后过程分享

SF06 林子荐

2023年9月14日

[linzijian@pku.edu.cn](mailto:linzijian@pku.edu.cn)

# 大方向

## 找博后

优势	劣势
个人性格合适	工作压力大
稳定	钱少
工作内容感兴趣	
社会地位高	

## 找工作

优势	劣势
钱多	政策可预见性差
强度相对较轻	打卡
有价值感	下行期

风险厌恶型  
自由散漫型

# 自我介绍（毕业时）

- 目标：
  - 找到教职，别失业
  - 能躺的情况下尽可能去好学校
- 技能：高分辨电子能量损失谱
  - 全国仅此一家
  - 全世界也不超过10家
  - 设备比较贵
  - **不好找工作**
- 文章情况：一篇PRL，一篇PRB在投
  - 数量不够

# 策略

- 换方向：
  - 红外光谱（相邻方向）
  - 超快光学（进阶方向）
- 攒文章
- 留国内：
  - 薪资水平与国际没有代差
  - 出国须同时克服语言、实验技术、人脉难关
  - 换方向难追求顶刊



北大王楠林组

# 进站

- 要不要申请博雅博士后？
  - 钱多
  - 考核压力大：
    - 两年两篇
    - 导师自筹可商量，可无
    - 焦虑影响科研创造力
- 如果能写，提前准备
  - 博新计划
  - 博士后特别资助（站前）
  - 青年基金：须考虑

# 工作感受

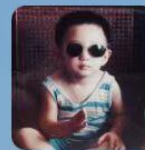
- 和博士期间有什么不同：看组看导师
  - 6个博士8个博后，基本上和博士期间没区别
  - 课题自由，但需要自己找课题，疯狂看文献
  - 换方向：
    - 时间非常紧张，焦虑，短平快
    - 高度竞争的领域，节奏不同
- 如何看之前的选择
  - 如果出国会更焦虑
  - 如果可以可能会选择不申请博雅

# 感谢 欢迎随时交流

linzijian@pku.edu.cn

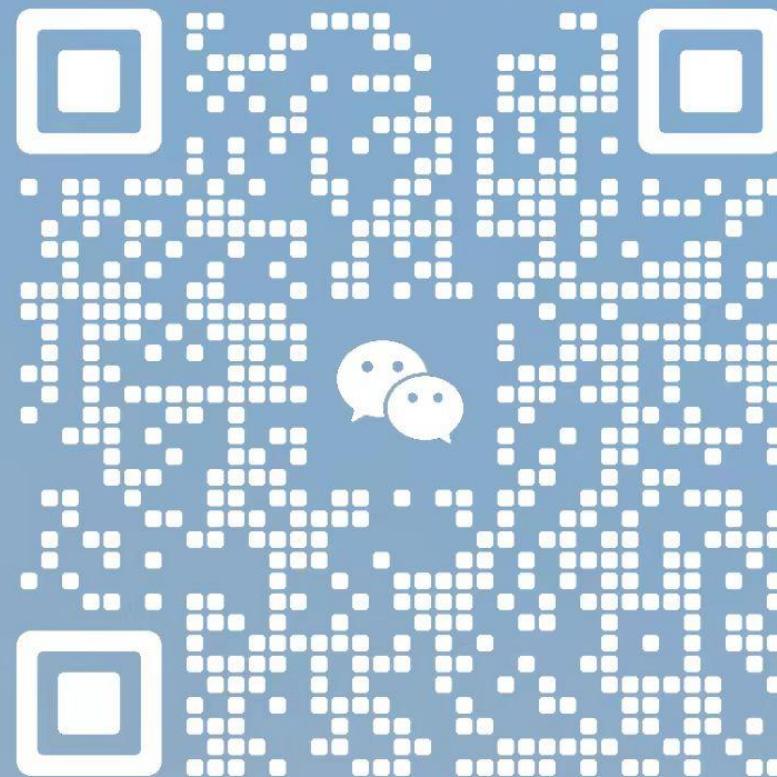
技能： 红外光谱\超快光谱\高分辨电子能量损失谱

领域： 量子材料中的元激发



Zenyatta

布基纳法索



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。