

# 2022年胡修棉课题组



## 博士后招聘

### 博士后应聘条件及待遇

1. 具有（博士毕业三年内）或者即将获得国内外知名高校或研究机构地球信息技术、数据科学、沉积地质学、海洋地质学等相关专业博士学位。有兴趣从事数据驱动的科学研究的科学研究。
2. 要求在国际重要期刊发表（含在线、待刊）至少两篇第一作者的学术论文。
3. 有较强独立科研能力，具备良好英语写作能力；
4. 提供出国访问交流、访问的机会；
5. 支持申请科研经费，如基金委青年基金、博士后基金等；
6. 基本年薪 18 万元人民币 / 年。进入南京大学毓秀博士后年薪薪酬标准为 24~60 万元 / 年 (<https://hr.nju.edu.cn/56/de/c6335a480990/page.htm>)。提供宽松舒适科研环境和办理职工社保。

### 研究方向与支持项目

1. 博士后研究方向：数据驱动的沉积学研究
2. 岗位时限：2-3 年
3. 支撑项目概况：基金委原始创新项目支持。以“中新生代大洋沉积物质演化”为目标，整合大洋钻探获得的沉积学相关的数据；通过构建集“时 - 空 - 物”特征于一体的沉积物知识图谱，系统整合大洋沉积物数据，开展大洋沉积物数据分析与计算、知识挖掘工作，探讨中新生代大洋沉积物质的演化与循环规律。

### 应聘方式

将求职信、个人简历、论著清单发送到胡修棉教授 [huxm@nju.edu.cn](mailto:huxm@nju.edu.cn)

截止时间：2022年5月31日