

| 中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|--------------|------|
| 申报信息 | 申报职称 | 副教授 | | 申报类型 | 科研为主型 | 所属学科组 | 工科组 | | | | | |
| | 二级单位 | 能源学院 | | 现岗位 | 讲师二级 | 是否破格 | 否 | 是否高水平人才 | 否 | | | |
| 基本情况 | 姓名 | 肖文摇 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1992. 01. 08 | 来校时间 | | 2025. 09. 02 | | | |
| | 现从事专业 | 地球化学 | | 现职称 | 讲师 | | 评定时间 | | 2025. 09. 02 | | | |
| | 最高学历 | 毕业学校 | | 毕业时间 | 所学专业 | | 学位 | | | | | |
| | | 南京大学 | | 2022. 09. 10 | 地球化学 | | 理学博士学位 | | | | | |
| | 海外留学经历 | 留学国家/地区 | | 留学单位 | | 留学时间 | | 回国时间 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 博士后经历 | 进站单位 | | 进站时间 | | 出站时间 | | 是否有辅导员/班主任经历 | | 班主任经历 | | |
| 中国石油勘探开发研究院 | | 2023. 03. 20 | | 2025. 08. 29 | | | | | | | | |
| 一、任现职以来教学工作情况 | | | | | | | | | | | | |
| 教学情况 | 层次 | 授课时间 | | 课程名称 | | 课程性质 | | 学时数 | | 学生评价结果 | | |
| | 本科 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 研究生 | 授课时间 | | 课程名称 | | 课程性质 | | 学时数 | | 学生评价结果 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 独立指导研究生人数 | | 独立指导博士研究生人数 | | 独立指导硕士研究生人数 | | 独立指导已毕业博士研究生人数 | | 独立指导已毕业硕士研究生人数 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目） | | | | | | | | | | | | |
| 主持 | 项目名称 | | | 项目分类 | | 项目负责人 | 合同经费 | 开始日期 | | 结项日期 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | 说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明） | | | | | | | | | | | |
| | 项目名称 | | 项目分类 | | 项目负责人 | | 合同经费 | | 开始时间 | | 结束时间 | |
| | 华南寒武纪早期热液活动示踪及对有机质富集的影响机制 | | 国家自然科学基金青年项目 | | 肖文摇 | | 300000 | | 2025. 1. 1 | | 2027. 12. 31 | |
| | 基于元素地球化学的高演化海相烃源岩原始生烃潜力重建 | | 国家资助博士后研究人员计划 B/C 档 | | 肖文摇 | | 240000 | | 2023. 12. 18 | | 2025. 3. 20 | |
| | 寒武纪早期黑色页岩异常高汞富集成因机制及其地质意义 | | 中国博士后科学基金第 76 批面上项目 | | 肖文摇 | | 80000 | | 2024. 11. 25 | | 2025. 8. 29 | |
| 三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果） | | | | | | | | | | | | |
| 发表论文（一） | 说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入) | | | | | | | | | | | |
| | 论著题目 | | | 刊物名称 | | 作者情况 | | 发表时间 | 卷号/期号/起止页码 | 收录情况 | 成果类别 | 影响因子 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 发表论文（二） | 说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明) | | | | | | | | | | | |
| | 论文名称 | | 发表刊物名称 | | 作者情况 | | 发表日期 | 卷号期号 | 起止页码 | 成果类别 | 影响因子 | 收录情况 |
| | Marine chemical structure during the Cambrian explosion | | Earth—Science Reviews | | 第一作者 | | 2024. 4. 1 | 251 | / | B 区标志性期刊 | 10. 8 | SCI |
| | Links between hydrographic restriction, redox conditions, and organic matter accumulation in the Early Cambrian intrashelf basin, South China | | Gondwana Research | | 第一作者 | | 2024. 9. 6 | 133 | 199—215 | C 区期刊 | 8. 6 | SCI |
| | Recovering original type and abundance of organic matter in spent source rocks: A review and advances in elemental proxies | | AAPG Bulletin | | 第一作者 | | 2023. 2. 1 | 107（2） | 243 - 281 | B 区标志性期刊 | 2. 7 | SCI |
| | Elemental geochemistry proxies recover original hydrogen index values and total organic carbon contents of over—mature shales: Lower Cambrian South China | | Chemical Geology | | 第一作者 | | 2021. 2. 20 | 562 | / | C 区期刊 | 3. 6 | SCI |
| | Marinoan glacial aftermath in South China: Paleo—environmental evolution and organic carbon accumulation in the Doushantuo shales | | Chemical Geology | | 第一作者 | | 2020. 11. 20 | 555 | / | C 区期刊 | 3. 6 | SCI |
| | 塔西南坳陷侏罗系泥页岩特征及页岩气潜力分析 | | 煤炭学报 | | 第一作者 | | 2016. 12. 15 | 41 | 491—501 | EI | / | EI |
| 发明专利 | 专利名称 | | | | 授权时间 | | | 专利范围 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目) | | | | | | | | | | | | |
| 教改项目 | 申报年度 | | 项目名称 | | | 是否主持 | | | 级别 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|------|--------|------|------|-------------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 教材 | 教材名称 | 是否主编 | 出版单位 | 出版时间 | 是否省部级以上规划教材 | 获奖情况 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 专著 | 专著名称 | 是否独立著述 | 出版单位 | 出版时间 | 获奖情况 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 五、任现职以来教学科研获奖情况 | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|---|--------|------------|--------|
| 教学 | 奖励名称 | 获奖时间 | 奖励级别 | 获奖等级 | 发证机关 | 本人排名 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 科研 | 获奖名称 | 获奖时间 | 科研奖励级别 | 科研获奖等级 | 发证机关 | 科研本人排名 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 其他 | 其他奖励名称 | 其他获奖时间 | 其他奖励级别 | 其他获奖等级 | 其他发证机关 | 其他本人排名 |
| | 2025 年度博士后科研业绩评估考核资助 | 2025. 11. 26 | 部级 | 三等 | 中国博士后科学基金会 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献 | | | | | | |
| 获批 2025 年度中央高校基本科研业务费“新教师基本科研能力提升项目”，自博士以来参加国际国内会议做重点报告、口头报告和展板交流 6 次。担任 Geological Society of America Bulletin， Chemical Geology， Petroleum Science， Geological Journal 等学术期刊审稿人。 | | | | | | |
| 七、育人成效（500 字以内） | | | | | | |
| 担任 1002506 班级班主任，定期开展班会活动，为学生们答疑解惑，考试周为他们做复习动员会。担任三位本科生导师，担任硕士开题答辩秘书。协助导师博士和硕士的指导培养工作。 | | | | | | |
| 八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写） | | | | | | |
| <div>(签章) 年 月 日</div> | | | | | | |
| 本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格 | | | 二级单位审核意见： | | | |
| 申请人签字： | | | 经审核，_____同志以上所填内容属实 | | | |
| 年 月 日 | | | 审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日 | | | |

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。