

北京师范大学珠海校区周影课题组招收博士生/硕士生/研究助理

导师简介



周影博士，2019 年于香港大学土木工程系水与环境工程专业获得博士学位，2019 年至 2022 年于香港大学担任博士后研究员，2022 年 6 月加入北京师范大学珠海校区担任副研究员/博士生导师。课题组核心研究方向为污染控制-界面机制-循环技术的环境协同治理体系，相关研究成果发表在 *Environmental Science & Technology*, *Journal of Hazardous Materials*, *Chemical Engineering Journal* 等国际顶尖期刊。长期担任 *Chemical Engineering Journal*、*Environmental Pollution*、*Waste Management* 等重要国际期刊审稿人。主持国家自然科学基金和省部级各类项目 3 项，参与 10 余项。详情请查阅个人主页：<https://zhouying-zoey.github.io/>。

研究方向

课题组主要关注水土环境重金属污染控制修复技术、矿物-水界面过程及其环境效应研究、环境材料与绿色低碳资源循环，强调多学科交叉融合，致力于开展兼具学术影响力和实际应用价值的研究探索。

以污染修复技术还原生态底色，以界面科学研究解码自然规律，以环境材料创新引领绿色变革。欢迎加入我们课题组，用脚踏实地的工作，为环境问题寻找答案，为地球可持续发展注入青年力量！

招生要求

- 思想品德端正，身心健康，乐观开朗，遵纪守法，责任心强，工作认真，具有良好的团队合作精神；
- 在国内外知名大学环境科学、环境工程、无机化学、材料化学、矿物学等相关专业取得（或即将取得）硕士或学士学位；
- 较强的自驱力和研究积极性，愿意独立思考，渴望做出有影响力的科研成果；
- 良好的英语口语表达和学术写作能力，英语四级及以上；
- 具备优秀的学业背景和较好的研究基础或项目经验。

薪酬待遇

硕博研究生待遇除按学校标准提供外，课题组每月提供相应补贴。课题组将为研究助理提供有竞争力的津贴，并有限考虑表现优异者的博士申请。

申请流程

请将个人简历（中英文皆可）、所有学位的成绩单、代表性论文或项目（如有）发送到：zhouying@bnu.edu.cn。邮件主题请按照“博士/硕士/研究助理申请 – 姓名 – 单位”格式填写，例如：博士申请 – 张三 – 北京师范大学。

学校简介

北京师范大学珠海校区，是北京师范大学建设“综合性、研究型、教师教育领先的中国特色世界一流大学”的重要组成部分，是按照学校“一体两翼”办学

格局和“高标准、新机制、国际化”原则打造的，与北京校区同一水平的南方校区。自然科学高等研究院聚焦国家自然科学领域发展需求，结合粤港澳大湾区地缘优势与浓厚创新氛围，面向国际学术前沿，开展具有原创性和引领性的高水平科学研究，建设高标准人才队伍，培养高水平研究人才，逐步发展成具有国际竞争力的一流研究和产业孵化基地。通过创新务实的建设，推动学校“双一流”学科建设，促进粤港澳大湾区经济繁荣，为我国科学和社会的发展贡献力量。

相关链接

北京师范大学珠海校区：<https://www.bnuzh.edu.cn/>

北京师范大学：<https://www.bnu.edu.cn/>

自然科学高等研究院：<https://zkgyy.bnu.edu.cn/>

水科学研究中心：<https://cwr.bnuzh.edu.cn/index.htm>