# 刘梦洁

出生年月: 1998.04 | 居住地: 北京

手机: 16619770286 | 邮箱: liumj1998@163.com

个人网站: https://lmj98.netlify.app/



## 教育经历

环境工程

## 中国科学院大学生态环境研究中心

2019.09 - 2024.06

工学博士

• **绩点**: 3.92/4.0, 发表6篇SCI论文, 1篇中文核心论文, 1项团体标准

• 学生工作: 研究生党支部书记, 党支部纪检委员, 文艺委员

• 荣誉: 国家奖学金, 中国科学院院长奖, 清华大学钱易环境奖, 优秀学生干部, 三好学生, 优秀共产党员

华中科技大学 2015.09 - 2019.06

给排水科学与工程 工学学士

• 绩点: 3.98/4.0, 四年均专业第一

• 学生工作: 大学生创新创业项目负责人, 学工处事务管理办公室助理, 学习委员

• 荣誉: 国家奖学金 (2017 & 2018), 三好学生 (2016-2018), 启明学院特优生, 光华奖学金

## 科研项目

## 全国自来水水质研究项目

2021.03 - 2022.06

与耶鲁大学及厦门大学合作,发表课题组第一篇Nature系列论文。

项目负责人

- 项目难点:评估中国自来水水质的健康风险及形成原因,并给出解决方案。
- **核心工作**:通过在朋友圈宣传免费水质检测,收集103个城市的自来水样品;利用数据模型首次验证了膀胱癌发病率与水质的空间关联;主动联系权威专家开展合作。
- **项目成果**:经过52次邮件讨论和论文修改,论文成果发表,受到国内外多家媒体报导,得到了斯坦福大学和香港科技大学教授的高度认可和评价。

#### 无泡曝气生物活性炭研究项目

2020.09 - 2022.07

设计开发无泡曝气生物活性炭系统,高效去除水中的有机物,发表两篇专业顶级期刊论文。

项目负责人

- 项目难点:设计低成本均匀的曝气方式,解决生物活性炭因内部缺氧导致的降解效果差的问题。
- 核心工作: 利用中空纤维膜材料结构特点, 开发了无泡曝气方式, 确定了均匀曝气对生物降解的影响机制。
- 项目成果: 连续运行超400天, 有机物去除率稳定保持80%以上, 去除率提高50%, 缩小一半的占地面积。

## 焦化废水除氟研究项目

2019.09 - 2020.03

与山西永鑫煤化工企业合作,采用铁铝复配混凝剂实现焦化废水中的高氟和高有机物的去除。 技术负责人

- 项目难点: 开发合适的工艺处理焦化废水, 符合出水要求的同时控制运行成本。
- 核心工作:进行文献调研,确定低成本的混凝工艺;开展控制变量实验研究配比及溶液性质对效率的影响。
- 项目成果:确定了合适的工艺条件,提升70%的去除效率,降低60%的运行成本。

## 本科生科研实践项目

2017.03 - 2017.09

自主申请范德堡大学暑期科研项目,成为学院第一位出国访学的本科生项目负责人。

项目负责人

- 项目难点: 加入研究生的项目, 不能主导项目, 锻炼机会不足, 且学院无法支持本科生独立开展科研项目。
- 核心工作:借助学术交流的机会向来校访问的范德堡大学教授自荐,获得访学邀请信。以启明学院特优生的身份向学院申请暑期访学项目,获得2万元的科研经费资助。
- **项目成果**:作为项目主要负责人,完成了一项利用绿色材料制备可降解微珠用于吸附除磷的科研项目。利用两个月暑假时间完成了全部实验数据,并与范德堡大学的博士后合作发表一篇论文。

# 活动经历

#### 生态环境研究中心研究生党支部书记

2016.09 - 至今

- **组织活动**:组织每月一次的党日活动;通过开展知识竞赛,红色景点参观游览,征文比赛等形式多样的活动,将参与度从50%提高并长期维持在80%以上。
- **团队合作**:开展支委会和小组长会,进行任务分工,并收集会议意见修正活动内容。利用支部公众号推送活动进展,设置意见反馈机制,优化活动流程。
- **品牌建设**:根据实际需求建设品牌活动,包括优秀学生经验分享,毕业生就业分享及学术讲座。联合研究生会进行宣传,扩大辐射范围到研究所全部学生。
- **应急管理**:在疫情封控期,建立日报打卡机制帮助学校收集学生健康信息。以"党支部-党小组-非党员"辐射带动形式,91天时间内打卡率超过95%,保障本支部对应课题组范围内零感染。

# 技能证书

- 个人网站: 搭建个人数据分析网站, 分享数据分析项目及教程
- 编程语言: R (tidyverse, shiny, flexdashboard), C++, SQL
- 软件使用: R Markdown, Tableau, Microsoft Office, ArcGis, QGis, Origin
- 证书: 计算机四级 (网络工程师), 计算机三级 (网络技术), 计算机二级 (C++), 英语六级

# 主要科研成果

- 1. Spatial assessment of tap-water safety in China. Nature Sustainability. 2022, 689–698.

  Mengjie Liu, Nigel Graham, Wenyu Wang, Renzun Zhao, Yonglong Lu, Menachem Elimelech\* and Wenzheng Yu\*.
- 2. Bubbleless Air Shapes Biofilms and Facilitates Natural Organic Matter Transformation in Biological Activated Carbon. Environmental Science & Technology 2023 57 (11), 4543-4555

  Mengjie Liu, Nigel J. D. Graham, Lei Xu, Kai Zhang, and Wenzheng Yu\*.
- 3. Bubbleless aerated-biological activated carbon as a superior process for drinking water treatment in rural areas, Water Research, Volume 240, 2023, 120089

Mengjie Liu, Nigel Graham, Lei Xu, Kai Zhang, Wenzheng Yu\*

- 4. Removal of Small-Molecular-Weight Organic Matter by Coagulation, Adsorption, and Oxidation: Molecular Transformation and Disinfection Byproduct Formation Potential. ACS ES&T Engineering 2022, 2 (5), 886-894. *Mengjie Liu*, Muhammad Saboor Siddique, Nigel J. D. Graham, and Wenzheng Yu\*.
- 5. Surface chemical groups of flocs are key factors for the growth of flocs in sweep coagulation: A case study of surface occupation by humic acid. ACS ES&T Engineering 2022 2 (12), 2301-2310.

Mengjie Liu, Wenzheng Yu\*

6. Effect of pre-coagulation using different aluminium species on crystallization of cake layer and membrane fouling. npj Clean Water 2019, 2, 17.

Wenzheng Yu\*, Mengjie Liu, Xuejia Zhang, Nigel Graham and Jiuhui Qu.

7. Combining Magnetic Ion Exchange Media and Microsand before Coagulation as Pretreatment for Submerged Ultrafiltration: Biopolymers and Small Molecular Weight Organic Matter. ACS Sustainable Chemistry & Engineering 2019, 7 (22), 18566-18573.

Wenzheng Yu\*, *Mengjie Liu*, and Nigel J. D. Graham.