



佟磊

专业型硕士 应届生

个人资料 Personal Data

出生年月： 1999 年 6 月

政治面貌： **中共党员**

籍 贯： 辽宁省盘锦市

本科院校： 沈阳化工大学

研究生： 江苏大学

专 业： 化学工程

联系方式 Contact

手 机： 19707202728

邮 箱： 1335924999@qq.com

微 信： fdhrufjiwj264784

QQ： 1335924999

职业技能 Vocational Skills

大学英语四级 **462 分**

MS office 应用一级

CAD 技能证书

熟练流程模拟软件 Aspen plus

熟练使用大型科研装置

教育背景

- 2018.9-2022.7 沈阳化工大学 化学工程与工艺 本科
核心课程：有机化学 物理化学 分析化学 化工原理 化学热力学
化学工艺学 化学反应工程
平均绩点： 3.62/5.0 专业排名： 58/252

- 2022.9-2025.6 江苏大学 化学工程 硕士研究生学历 专业排名： 8/84

荣誉证书

- ◆ 本科多次获得校级二等、三等奖学金；研究生期间获得校级一等、二等奖学金。
- ◆ 本科期间，积极参与科研训练，大学生创新创业比赛获得结题三项，分别为国家级、省级、校级。
- ◆ 本科期间，发表中文核心期刊两篇，《复合 Fe-Ag/rGO 催化剂的制备及其电催化氮还原性能研究》、《常温常压电化学合成氨催化剂研究进展》。
- ◆ 研究生参加江苏省研究生节能低碳科研创新实践大赛获得省级三等奖。
- ◆ 研究生期间，现已发表英文 SCI 一区 Journal of Materials Science & Technology 论文题为《Built-in electric field intensified by photothermoelectric effect drives charge separation over Z-scheme 3D/2D In₂Se₃/PCN heterojunction for high-efficiency photocatalytic CO₂ reduction》一篇。
- ◆ 研究生期间，合作论文多篇。再投 Coordination Chemistry Reviews 一区 top 期刊一篇。

学习经历

- 2018.9-2022.7 沈阳化工大学
认真学习专业基础课程，学习成绩较好，专业排名前 25%
担任班级学习委员
熟练使用化学工程流程模拟软件 Aspen plus 软件
- 2022.9-2025.6 江苏大学
担任绿色化工创新研究院研究生第一党支部 支部委员
研究方向为：光电催化 CO₂ 还原及其高附加值应用
积极参与科研锻炼，认真阅读领域文献。多次发表高质量期刊。熟练使用科研实验装置（气相色谱、原位傅里叶红外、BET、电化学装置等）
研究生一等、二等奖学金；院级优秀研究生
- 横向课题
氯硅烷金属杂质检测项目

个人评价

- 本人有良好的心理素质，抗压能力强，能正确的认识和评价自己。
- 性情温和，易于他人合作，形成融洽的工作关系，积极进取。
- 工作态度认真负责，有很强的责任心，有很强的团队合作精神和合作能力，注重工作效率。
- 本人性格开朗大方，待人友好和善，能吃亏耐劳，基本知识扎实。