

个人简历



教育背景

2017. 09–2021. 06 青岛理工大学琴岛学院 网络工程
2022. 09–2025. 06 辽宁科技大学 资源与环境

主修课程：数值分析(93)、高等无机化学(89)、高等环境化学(83.6)、水污染控制原理与工艺(81)、化工原理(82)、化学反应工程(84)、难降解工业废水处理技术(90) 专业成绩在前 20%

实习经历

2023. 09–2024. 07 鞍山发蓝股份公司 化工技术员

工作内容：参与了新材料合成项目的光热材料合成
设计了光热材料的合成方案，优化了合成材料的结构，并对其降解氟利昂性能进行了验证。

校园经历

2017. 09–2021. 06 青年志愿者联合会 活动部

负责体育赛事、慈善募捐等活动的志愿服务组织和人员调节工作，具有一定的组织能力、良好的沟通能力和问题解决能力。

2017. 09–2021. 06 图书馆秘书协会 秘书处

负责金秋读书节等活动的方案策划和组织工作，具有一定的策划能力和团队合作能力，在活动中善于总结不足。

个人项目

国家自然科学基金 基于光电催化原为芬顿反应协同去除抗生素污染物的机制研究

个人负责：查阅文献制定材料合成方案，调节材料结构特征，对材料进行抗生素性能实验，证实了材料拥有优异的光电催化性能

硕士课题 氮化碳基复合材料的设计合成及其光热催化性能研究

个人负责：采用溶胶凝胶法和原位煅烧方法制备了具有核壳结构的氮化碳基光热材料，性能和表征分析证实了其优异的光热转换效率和 R134a 的高去除率。

荣誉证书

2017–2021 校级一等奖学金一次、三等奖学金二次

2023. 10 研究生学业三等奖学金

个人信息

姓名：冯立全

性别：男

出生日期：1997 年 1 月 12 日

学历：硕士研究生

电话：16642297423

技能特长

语言能力：普通话二级甲等

专业技能：熟练使用 Microsoft Office 系列办公软件；熟练使用 Photoishop 软件；掌握 Mercury、Diamond、AI、Origin 等绘图软件，进行数据分析处理。

自我评价

本人为人诚实守信，做事认真负责。大学期间，积极参加各种比赛和活动，培养了较强的团队协作精神和解决问题的能力。研究生期间，积极参与课题研究，能够自主完成课题任务，具有一定的文献查阅和自主解决问题能力，具有良好的数据分析和抗压能力。