

个人简历

基本信息

姓名：谭伟

出生年月：1997.11

现居地址：北京市朝阳区

籍贯：江西宜春

联系电话：18641316964

求职意向：**研发工程师**

邮箱：2969424130@qq.com



主修课程

无机化学 有机化学 物理化学 分析化学 高等有机合成化学 化工分离过程 传质过程原理

教育背景

北京化工大学 双一流 211 (2021.09-至今)

材料与化工 硕士 化学工程学院

- ◆ 在**有机-无机国家重点实验室**下属实验室完成课题“快速固化型金属离子改性环氧树脂增强增韧基体研究”。熟练地掌握**有机化合物的合成, 表征**, 以及树脂基复合材料的合成制备, **改性设计**以及性能表征测试。
- ◆ 作为**项目负责人**负责前期“快速固化型金属离子增强增韧环氧树脂基体研究”项目**方案的制定, 实验路线的确立**以及各个阶段性目标的实施, 同时负责项目的**组织协调**和阶段性的项目**进展汇报**, 及时与项目方沟通反馈。通过**固化剂的合成, 表征**, 验证目标产物的成功合成, 与树脂材料混合进行复合材料的制备, 表征以及性能测试。(2023.07-2023.12)
- ◆ 作为**主要成员**参与项目“耐高温触变性碳纳米管改性环氧树脂基体研究”, 参与方案的制定, 实验**思路的确立**, 并进行阶段性的项目进展汇报, 并对碳管的进行**改性**, 表征。(2022.12-2023.06)

辽宁石油化工大学 (2017.09-2021.06)

化学工程与工艺 本科 创新创业学院 (实验班)

- ◆ 毕设为“**固体金属氧化物催化合成茴香硫醚性能研究**”, 期间掌握了实验室相关设备操作和材料的基本制备方法, 对有机物合成制备有新的认识。

校园经历

- ◆ 在北京航天材料及工艺研究所进行半年实习, 对环氧复合材料的制备, 改性有新的认识 (2022.9-2023.3)
- ◆ 学院创新创业实践团队成员, 参加大学生创新创业训练荣获省级立项 (2019.07-2019.12)
- ◆ 大学生三下乡暑期社会实践校级优秀团队 (2018.07-2018.09)

获奖经历

北京化工大学优秀学生奖学金特等奖, 一等奖 优秀团员 标兵宿舍 2019-2020 校优秀班集体 化工设计竞赛校二等奖, 第五届“互联网+”创新创业大赛校二等奖

个人技能与评价

专业技能: 英语六级 (511), 熟悉 SEM、红外, 紫外以及粘性测试仪, 电子万能试验机等仪器的相关专业测试操作, 熟练使用 Origin、C4D、CAD 等科研绘图工具。

自我评价: 性格开朗, 做事努力认真、踏实勤奋, 责任感和求知欲强, 有较强的竞争能力以及学习能力, 逻辑分析能力较好并具备独立解决问题的能力, 善于沟通, 具备良好的团队协作精神。