



张松

求职意向：研发工程师

基本信息

性别：男

民族：汉族

生日：1996.09.06

政治面貌：群众

籍贯：河南省商丘市

现居地：黑龙江省哈尔滨市

联系方式

邮箱：487127762@qq.com

电话：15836471284(微信同号)

个人能力

研究方向：聚酰亚胺(PI)

课题内容：APA封端PI、PEPA封端PI、氰基封端PI及热塑性PI

专业技能：PI合成；红外、DSC、XRD、核磁等表征手段；TGA、DMA、TMA、流变、拉伸剪切测试等测试技能

基础技能：英语六级、计算机二级(MS OFFICE)、普通话二级乙等证书等

教育背景

2021年09月-2024年07月 黑龙江省科学院 化学(硕士)

高分子化学、高分子物理、聚合物表面和界面、纳米复合材料、高等有机合成

2014年09月-2018年07月 东华理工大学 应用化学(学士)

分析化学、仪器分析、有机化学、物理化学、无机化学、高分子化学

荣誉证书

2022 共青团民权县委抗疫志愿者荣誉证书

2018 首都师范大学分析化学硕士研究生

2015 东华理工大学优良学风标兵；

东华理工大学数学竞赛(非数学专业组)三等奖；

第四届江西省大学生物理创新竞赛东华理工大学预选赛三等奖

2014 国家励志奖学金

工作实习

2019年03月-2019年09月 北京万云华锐化工有限公司 分析技术员
河道应急治理项目：水样溶解氧和透明度的测定，仪器法测定氨氮；
垃圾渗滤液处理项目：污泥浓度、悬浮物、沉降比等指标的测定，微生物镜检

2017年06月-2017年07月 核工业北京化工冶金研究院 分析测试助理

负责铀矿、树脂及碱液样品中铀含量的测定，碳硫分析仪、微量铀分析仪的使用

研究成果

[1] 刘彩召, 何玉虹, 张松等. 固化工艺对双酚AF型邻苯二甲腈树脂性能的影响[J]. 中国胶粘剂, 2022, 31(07): 38-41+46.

[2] 刘彩召, 张松, 张斌等. 改善苯乙炔基封端聚酰亚胺加工性能的研究进展[J]. 中国胶粘剂, 2023, 32(06): 63-69.

自我评价

本人团队合作意识强烈、适应能力强，易于接受新鲜事物。不但较好的掌握本专业理论知识，而且也不断通过各种实习实践活动提升自己的实际操作技能，勇于挑战自我，超越自我。