**中国科学院化学研究所岗位申请表**

应聘部门： 职能部门 应聘岗位： 教育处研究生学籍及思政岗

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 邢立艳 | | | 性别 | 女 | | 民族 | | | 汉 | |  |
| 出生年月 | | 1989.7 | | | 籍贯 | | | 河北沧州 | | | | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | | | 最高学历学位 | | | 博士研究生 | | | | |
| 户口  所在地 | | 河北沧州 | | | 户口性质 | | | þ常住户口  □集体户口 | | | | |
| 联系电话 | | 18810998011 | | | E-mail | | | 1002501400@qq.com | | | | | |
| 学习经历（从大学开始，按照时间顺序填写。） | | | | | | | | | | | | | |
| 自何年月 | | | 至何年月 | | 所在院校 | | | | 专业 | | | 学历学位 | |
| 2009.9 | | | 2013.7 | | 武汉科技大学 | | | | 化学工程与工艺 | | | 学士 | |
| 2013.9 | | | 2016.7 | | 北京林业大学 | | | | 林产化学加工工程 | | | 硕士 | |
| 2020.9 | | | 2023.7 | | 北京林业大学 | | | | 林产化学加工工程 | | | 博士 | |
| 工作经历（从参加工作开始，按照时间顺序填写。） | | | | | | | | | | | | | |
| 自何年月 | | | 至何年月 | | 所在单位/部门 | | | | | | | 职务职级 | |
| 2016.7 | | | 2018.10 | | 北京碳世纪科技有限公司 | | | | | | | 研发工程师 | |
| 2018.11 | | | 2020.8 | | 丰禾新材（北京）有限公司 | | | | | | | 研发经理 | |
| 获奖情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 学术创新奖学金  学业奖学金 | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性工作介绍（含论文、报告、专著、专利、承担项目等；不超过400字，宋体，小四号，单倍行距。）  **撰写项目计划书，申报政府奖励**。成功申报区级政府奖励300万元。  专利：  撰写发明专利10项，实用新型专利12件。  论文：  第一作者身份发表4篇sci、1篇中文核心，第二作者身份发表10篇。  项目：  **生物质化学品的提取、纯化**。采用均相及非均相酸催化剂催化降解秸秆、淀粉、单糖等生物质制备5-羟甲基糠醛、乙酰丙酸等小分子化学品，并采用吸附剂吸附、液液萃取、重结晶等方式纯化得到高纯产品。  **2,5-呋喃二甲酸（FDCA）的制备**。由生物质连续化制备高纯生物平台分子FDCA，辅助企业完成百公斤级扩大生产，从工艺设计、设备选型、成本计算等方面全程负责与参与，为FDCA工业化生产提供理论指导。  **FDCA基可降解塑料的制备及性能提升。**由自制FDCA制备多种聚酯，测定性能并表征结构，优化聚酯工艺。  **竹本色纸品抑菌性能提升研究。**  **非木材清洁纸浆配抄高等文化用纸应用研究。**  **石墨烯音盆纸**、**石墨烯磷酸铁锂电池**、**石墨烯纳米纤维素电池隔膜纸的制备及性能测定**  **利用造纸黑液制备环保胶粘剂** | | | | | | | | | | | | | |
| 对岗位的理解、个人应聘优势及工作设想（不超过400字，宋体，小四号，单倍行距。）  **岗位的理解**：  研究生学籍及思政岗位，主要负责：学籍信息的维护、变动及日常管理工作；研究生思想政治相关工作；协助学科建设管理相关工作；协助教学、培养管理相关工作；  **个人优势**：  专业对口，具备化学相关专业的博士学历；写作能力强，具备较强的中英文文字撰写能力；熟练掌握现代化办公技能，包括office、xmind思维导图、uml流程图、draw绘图等办公技能；具备良好的英语水平，通过了英语六级考试；具备良好的人际沟通能力和组织协调能力；具备良好的团队合作意识；为人诚实正直，责任心强，工作积极主动。  **工作设想**：  制定合理的工作计划和工作安排，高效率、高质量的完成手头上的工作，及时了解研究生的思想活动心理，确保研究生的身心健康，准确、高效的维护研究生学籍信息，协助学科建设管理工作。 | | | | | | | | | | | | | |
| 家庭主要成员 | 关系 | | | 姓名 | 出生年月 | | 政治面貌 | | | 工作单位及职务 | | | |
| 配偶 | | | 周康 | 1989.12 | | 中共党员 | | | 北京新美互通 开发工程师 | | | |
| 子女 | | | 周诗琦 | 2017.6 | | 群众 | | | 无 | | | |
| 子女 | | | 周诗怡 | 2021.11 | | 群众 | | | 无 | | | |
| 与化学所职工有无亲属关系：□有 þ无 | | | | | | | | | | | | |

本人对所提供的《中国科学院化学研究所岗位申请表》的真实性负责。

申请人签字：邢立艳 2022年 11月13日