

最新化学专业简历 化学专业求职简历(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

化学专业简历篇一

姓名：*** 性别：

民族：汉 出生年月：**年**月**日

身高□ cm 体重□ kg

户籍：*** 现所在地：***

联系方式

电话号码：

电子邮箱：

有*年的工作经验

最近工作 [1年4个月]

公司□xx石油开发有限公司

行业：石油/化工/矿产/地质

职位：生产/工艺质量经理

最高学历

学历：本科

专业：化学

学校：西安交通大学

求职意向

到岗时间：一周之内

工作性质：全职

希望行业：快速消费品(食品、饮料、化妆品)

目标地点：西安

期望月薪：面议/月

目标职能：部门经理

工作经验

20xx/2—至今□xx石油开发有限公司[1年4个月]

所属行业：石油/化工/矿产/地质

质检部 生产/工艺质量经理

- 1、负责健全公司安全准则，保证生产运营符合安全标准；
- 2、提供生产员工安全指导和生产培训；
- 3、负责维护实验室设备，保证实验室工作运行顺利；

- 4、负责监督生产过程，针对生产工艺提供改进建议；
- 5、负责保证生产安全，减少设备故障率。

20xx/5--20xx/1□xx食品开发有限公司 [1年9个月]

所属行业：快速消费品(食品、饮料、化妆品)

品管部 化学分析师

- 1、负责解决生产中出现的质量问题，对相关问题做好预防措施；
- 2、负责测试生产设备的稳定性；
- 3、负责测试产品的安全性；
- 4、负责制定测试程序；
- 5、负责根据分析结果，针对问题提出解决方案。

20xx/7--20xx/4□xx材料加工有限公司 [10个月]

所属行业：原材料和加工

工程部 产品工程师

- 1、负责有害物质、原材料分析；
- 2、负责健全、维护质量监测和管理流程，保证工作有序开展；
- 3、负责不定期对产品中的化学物质做抽样调查，保证产品的安全性和可靠性；

- 4、负责对公司内部所用的化学物质进行管理和质量审核；
- 5、负责设备校验和故障排查，保证生产的稳定性。

教育经历

20xx/9 --20xx/7 西安交通大学 化学 本科

证书

20xx/12 大学英语六级

20xx/12 大学英语四级

语言能力

英语(精通) 听说(精通)，读写(精通)

自我评价

曾在知名500强公司任职，专业能力强，工作态度佳，在职期间，屡次获得领导赞赏和先进称号。多年的工作经验，锻炼和提升了自已的实验技巧和实验能力，现在已经能够投入到生产过程中。本人学习和应用能力强，思维严谨，思路清晰，善于总结，善于沟通。希望继续在化学领域工作。

化学专业简历篇二

姓名：

性别：男

年龄：25岁(1986年1月14日)

工作年限：两年以上

居住地：西安

电话：138_____ (手机)

最近工作：1年4个月

公司：石油开发有限公司

行业：石油/化工/矿产/地质

职位：生产/工艺质量经理最高学历

学历：本科

专业：化学

学校：西安交通大学

自我评价：

曾在知名500强公司任职，专业能力强，工作态度佳，在职期间，屡次获得领导赞赏和先进称号。多年的工作经验，锻炼和提升了自已的实验技巧和实验能力，现在已经能够投入到生产过程中。本人学习和应用能力强，思维严谨，思路清晰，善于总结，善于沟通。希望继续在化学领域工作。

求职意向

到岗时间：一周以内

工作性质：全职

希望行业：快速消费品(食品、饮料、化妆品)

目标地点：西安

期望月薪：面议/月

目标职能：部门经理

工作经验

20xx /2—至今：石油开发有限公司 [1年4个月]

所属行业：石油/化工/矿产/地质

质检部 生产/工艺质量经理

- 1、负责健全公司安全准则，保证生产运营符合安全标准；
- 2、提供生产员工安全指导和生产培训；
- 3、负责维护实验室设备，保证实验室工作运行顺利；
- 4、负责监督生产过程，针对生产工艺提供改进建议；
- 5、负责保证生产安全，减少设备故障率。

20xx /5--20xx /1_食品开发有限公司 [1年9个月]

所属行业：快速消费品(食品、饮料、化妆品)

品管部 化学分析师

- 1、负责解决生产中出现的质量问题，对相关问题做好预防措施；
- 2、负责测试生产设备的稳定性；

- 3、负责测试产品的安全性;
- 4、负责制定测试程序;
- 5、负责根据分析结果, 针对问题提出解决方案。

20xx /7--20xx /4 材料加工有限公司 [10个月]

所属行业: 原材料和加工

工程部 产品工程师

- 1、负责有害物质、原材料分析;
- 2、负责健全、维护质量监测和管理流程, 保证工作有序开展;
- 3、负责不定期对产品中的化学物质做抽样调查, 保证产品的安全性和可靠性;
- 4、负责对公司内部所用的化学物质进行管理和质量审核;
- 5、负责设备校验和故障排查, 保证生产的稳定性。

教育经历

20xx /9 --20xx /7 西安交通大学化学本科

语言能力

英语(精通), 听说(精通), 读写(精通)

化学专业简历篇三

姓名: **** 健康状况: 良好 性别: 男 政治面貌: 团员

年龄：23 民族：汉族 毕业院校：***** 学历：本科

教育背景

点评：学历不是楼主的优势，建议将经验提前，突出自己的工作优势。

主修课程：

点评：hr更加看重工作能力，以及求职者给企业带来的效益，个人认为可以简单罗列。

工作经验

在*****研发部实习，任研发助理，负责合成抗氧化剂等工作，实习期间，在指导老师的指导下，能独立完成实验，工作勤奋，主动积极学习，做事负责，得到该院工作人员和领导的肯定，期间表现出较好的沟通能力、工作能力和操作能力。

个人能力

外语：能理解一般日常对话及书面阅读

计算机：精通系统优化和维护，熟悉internet的应用。可以熟练使用ms各类办公软件，了解autocad绘图软件、chem office化学软件、access数据库及vb程序设计软件。

其他：积极向上，对工作认真负责，有很好的团队合作精神，沟通能力良好，待人有礼，平易近人；学习能力强，具有积极探索的精神，适应能力强，并具有一定组织策划能力，大三、大四学年度担任班组织委员，期间协助本班成功举行多次集体活动。在校期间多次参与足球比赛运动，曾获“王老吉三人足球”广药赛区-冠军，大学城赛区-大学城总决赛殿军。

自我评价

为人认真，具备良好策划能力，和蔼，平易近人，好动，细心。人际交际好。所学化工专业知识扎实，通过学习与一定的社会实践掌握了一般的实验操作原理(如塑料改性，塑料抗氧剂的研发，洗发香波的配方的改进，还有一些涂料的制备的操作)。对红外，紫外，荧光分光光度计，核磁共振¹³C谱，¹H谱，质谱也有基础了解。

化学专业简历篇四

项目描述：环保镀锌代替微氰镀锌

职责描述：负责实验室研发工作，该类产品性能测试及调整。课题项目组（3人）共同开发无氰碱性镀锌添加剂1项。

项目描述：第四代镍添加剂，新型中间体在电镀镍工艺中的应用。

职责描述：负责实验室研发工作，该类产品性能测试及调整，应用技术指导。开发硫酸盐镀光镍添加剂1项、半光镍添加剂1项。

三价铬环保钝化系列产品的开发（2007-9~至今）

项目描述：三价铬钝化替代传统六价铬工艺。

职责描述：负责产品实验室研发工作，该类产品技术服务。开发三价铬高耐蚀蓝白钝化液2项、三价铬高耐蚀彩色钝化液2项、三价铬高耐蚀黑色钝化液1项。

电镀后处理保护剂产品开发（2009-5~至今）

项目描述：在欧盟标准基础上，新工艺替代老工艺，环保更

好地提高电镀金属的性能（防变色，防腐蚀等）

职责描述：负责实验研发工作，该类产品性能测试及调整。开发镀锌封闭剂2项、镀铜防变色剂1项。

本人性格开朗、勤奋好学、乐观上进；对工作认真负责，富有创造性思维，有很强的实践操作能力，团队工作能力强；热爱实验室工作，对电镀行业有着浓厚的兴趣，有良好的沟通能力和表达能力。

职业规划：1、三价铬高耐蚀环保钝化液产品的优化；2、无铬钝化剂类产品的实验室研发；3、针对市场需求，对锌酸盐镀锌添加剂产品进行完善；4、锌合金（锌铁、锌镍）类电镀添加剂的研发。

职业技能与特长：

镀锌钝化处理产品 38月 熟练

开发描述：1、熟悉三价铬钝化剂原材料性能；2、对封闭剂、无铬钝化（硅酸盐钝化、太盐钝化）有一定实验室研究基础；3、三价铬蓝白钝化剂，三价铬彩色钝化剂有一定研究成果。

电镀故障解决 43月 良好

描述：1、独立分析电镀液或钝化液故障，并能进行现场处理的能力；2、熟悉镀锌电镀工艺流程，可根据要求制作工艺；3、良好的沟通能力和表述能力，能与客户很好的交流。

镀锌添加剂研究 28月 良好

描述：1、熟悉锌及锌合类添加剂常用原材料的性能；2、可根据霍试片、工件的镀层外观异常状况分析原因，灵活解决问题；3、对酸锌、碱锌添加剂有一定研究成果。

分析化学 18月 熟练

描述：1、有独立运行化验室工作的能力，能准确快速分析常用电镀溶液；2、熟练操作化验室常用分析仪器（如原子吸收光谱仪，离子色谱仪等），了解仪器原理，并能解决一般故障；3、能够灵活运用化学反应原理，制定分析方法。

兴趣爱好：交友、看书。了解行业动态。

化学专业简历篇五

性别：男

年龄：25岁(1986年1月1日)

居住地：大庆

电话□138xxxxxxxx(手机)

e-mail□

最近工作[2年]

公司□xx石油化工有限公司

行业：石油/化工/矿产/地质

职位：工艺工程师

最高学历

学历：本科

专业：化学

学校：中山大学

自我评价

多年化工工程师经验，参与过多家化工企业的生产过程，帮助企业扩建项目。了解iso的相关知识及体系的建立，多次参与技术改造，取得过良好的效果。具有熟练的检测实验技巧，曾出国学习和进修，英语能力熟练。注重团队合作，注重工作效率，懂得如何待人处事，希望努力提升自己，为公司尽力，与公司一起成长。

求职意向：

到岗时间：一周之内

工作性质：全职

希望行业：石油/化工/矿产/地质

目标地点：大庆

期望月薪：面议/月

目标职能：工艺工程师

工作经验

20xx/8—至今□xx石油化工有限公司[2年]

所属行业：石油/化工/矿产/地质

技术部工艺工程师

1、负责监控生产过程，负责生产计划落实、跟踪，协调、解决生产中出现的問題；

- 2、负责编制原材料与产品性能检测实验室文件；
- 3、负责新产品的开发以及化工生产线的设计等；
- 4、对工艺进行优化及改进，进行风险分析(hazap)完成moc；
- 5、负责人员的安全、工艺、设备管理和培训；

20xx/7--20xx/7 xx矿产资源开发有限公司 [2年]

所属行业：石油/化工/矿产/地质

化工实验室研究员/技术员：

- 1、负责进行配方改性试验，加工、性能测试，测试撰写实验报告；
- 2、分析解决各种实验中出现的'问题，确定最佳的实验方法，达到最佳的工艺参数；
- 3、负责实验室改造、实验室日常维护、实验室管理和标样管理；
- 4、负责日常管理工作及下属员工的管理、指导、培训。

教育经历

20xx/9--20xx/7 中山大学化学本科

证书

20xx/12 大学英语六级

20xx/12 大学英语四级

语言能力

英语(熟练)听说(熟练), 读写(熟练)