# 医师晋级 专业技术总结（精选8篇）

来源：网络 作者：空山幽谷 更新时间：2024-08-23

*小编为大家整理了医师晋级 专业技术总结（精选8篇），仅供大家参考学习，希望对大家有所帮助!!!为大家提供工作总结范文，工作计划范文，优秀作文，合同范文等等范文学习平台，使学员可以在获取广泛信息的基础上做出更好的写作决定，帮助大家在学习上榜上...*

小编为大家整理了医师晋级 专业技术总结（精选8篇），仅供大家参考学习，希望对大家有所帮助!!!为大家提供工作总结范文，工作计划范文，优秀作文，合同范文等等范文学习平台，使学员可以在获取广泛信息的基础上做出更好的写作决定，帮助大家在学习上榜上有名!!!

医师晋级 专业技术总结（精选8篇）由整理。

第1篇：晋级专业技术工作总结

专业技术工作总结

本人\*\*\*，男，\*\*\*\*年\*\*月\*\*日出生。\*\*\*\*年\*月毕业于\*\*\*学校，同年8月参加工作。20\*\*年\*月汉语言文学专业专科毕业，20\*\*年\*月\*\*\*专业本科毕业。20\*\*年\*\*月取得中小学\*级教师任职资格，任该职满\*\*年。

任现职工作以来，我始终坚持在教学第一线，服从大局，服从领导，服务学生，因学校需要前后主要担任小学数学、科学（自然）、体育教学及班主任、教研组长、少先队大队辅导员等工作。工作中，我严于律己，虚心努力，坚持做到为人师表，教书育人，顺利完成了各项教育教学任务，表现出较高的职业道德素质和教育教学水平。

一、坚定政治信念，德高为范

本人始终坚持党的路线、方针和政策，积极参加各项政治学习和活动，忠诚于党的教育事业，严格要求自己，坚定立场，坚定信念。工作及生活中，我始终把“师德”放在一个极其重要的位置，因为这是教师的立身之本——“学高为师，身正为范”。从踏上讲台的第一天起，我就时刻严格要求自己，时时处处做学生表率，力争做一个有崇高师德的人。任现职\*\*年来，我的师德考核成绩年年优秀，先后多次被\*\*\*市委、市政府授予“先进德育工作者”、“师德标兵”等荣誉称号，博得了领导的认可、学生的爱戴、群众的赞誉。

二、努力提高自身素质，教育教学工作成绩突出 1.教学工作方面

自1\*\*\*年\*月参加工作至20\*\*年8月，我在\*\*\*工作了\*\*年，之后调入\*\*工作至今（其间20\*\*年9月至20\*\*年8月在\*\*\*小学支教\*年）。不同的学校具有不同的教学条件和师资。由于工作需要，任现职以来我任教学科几经“转岗”，前后担任数学、语文、科学（自然）、体育等学科的教学。工作中，对领导分派的任务我积极认真完成，帮助学校及时解决了燃眉之急。领导和同事习惯称我为学校的“螺丝钉”。

不同的教学岗位我恪守相同的准则。尽管从事小学教学工作已经\*\*年，但在日常教学中我从不敢有丝毫的懈怠。教学中，我根据不同学科及学生年龄特点，坚持从激发兴趣入手，激励学生合作探究、自主学习，体味享受学习的成功与快乐。我坚持做到认真备好每节课，认真上好每节课，认真辅导好每名学生。在课余时间，我认真学习新课程标准，钻研教材。为提高自身教育教学素质，我博览了各种教育教学资料，学习最新的教学思想和教学方法，不断钻研，悉心揣摩，并积极运用在实际的教育教学工作中，努力使自己成为各个学科的教学能手。自任中小学\*级教师以来，本人取得了较为优秀的教学成绩：20\*\*、20\*\*连续两年获得\*\*学科优胜奖，所任语文学科连年在全镇取得第一名的好成绩，20\*\*在市七项评比中获得课件比赛三等奖，20\*\*年\*\*月，荣获市

“墙体文化优秀策划者者”称号，20\*\*年\*月荣获市教学标兵，20\*\*年\*月获得市体育学科教学标兵。 20\*\*年\*月，在市第十届中学生运动会“阳光体育运动成果展示”中，本人荣获市“大型团体操优秀指导教师”称号。20\*\*年11月，我校足球队在市中小学足球单项比赛中获总分第一名。历年的市中小学生运动会，本人任教练所训练的学校代表队，团体总分始终保持在全市前三名。

2.班主任工作及学生管理方面

学生管理要抓得准、做得细，要有恒心，要乐于帮助扶持孩子们健康成长。教育孩子必须走进孩子的世界，理解孩子的心理。

工作中，我本着“树人先正已”的工作作风来管理学生，做到动之以情、晓之以理、导之以行。在教育方面，我对所有学生一视同仁，关爱每一名学生，尤其是“问题学生”，以《小学生日常行为规范》为准则，以帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观为目标，结合学校、社会组织的各种教育活动，言传身教。我以慈母般的爱心为基垫，做学生的知心朋友，帮助他们解决生活中的困难。我从不公开点名批评学生，对于学生的问题我擅于用放大镜去找他们的点滴进步和微小变化。我在思想上、学习上、生活上关心爱护学生，循循善诱，耐心细致地做好他们的教育工作。为了了解学生的学习、生活等情况，我每天早来晚走，对学生的组织

纪律情况、学生到校情况、卫生情况甚至心理活动等都了如指掌。20\*\*年\*月，被评为市优秀班主任，20\*\*年\*月被评为市十佳班主任。

3.少先队工作方面

20\*\*年\*月，本人开始担任学校少先队大队辅导员。为了在少先队工作中发挥更大、更好的作用，我努力充实和提高自己这方面的业务水平，主动与上级组织沟通联系，争取上级领导的支持和指导，给做好少先队工作创造了良好的外部环境。同时，结合学校实际、队员特点，倡导进行了学校少先队制度上的调整和更新，使学校少先队组织影响力增强，影响范围增大。

每到新学年开始，我都会积极牵头，优中选精组建新一届学校少先队大队委。学校少先队大队委采用竞聘上岗制度，每一名候选人通过述职承诺，全体中队委以上干部做为评委打分，然后依照分数、个人特长、观察期表现等委任职务，量才而用。这一做法，充分激励调动了全体少先队员的主动性和积极性。通过坚持不懈的努力，学校大队委的工作有了明显的进步，各项少先队活动有序推进。

好的少队活动既能丰富队内生活，又能锻炼队员们一定的组织、协调能力。每周一的学校升旗仪式，我认真组织安排，整个过程严谨严肃，激情洋溢，成了学校的一道风景；每学期的学生社会实践活动，在我的引领下，队员们踊跃参

加，社会实践能力不断增强；每年“六一”前夕，我都会精心组织新队员入队仪式，通过隆重而正规的仪式，增强队员们的荣誉感和使命感。紧密结合当前形势开展活动，也是我校少先队的一大特点：建党日、建队日，学校少先队会组织队员进行队史的学习，观看爱国主义影片；雾霾天气我们深受其害，为此学校少先队组织了有关环保的主题队会；适逢市举办国际门窗节、旅发大会、省级文明城市创建……我都积极组织队员进行参观、宣传，小手拉大手，增强队员们的主人翁意识和对家乡的自豪感；在“红领巾相约中国梦”、“家乡文化大搜索”、“争做新时代好队员”等一系列活动中，学校各中队积极活动，组织相关主题队会。全体队员踊跃上传稿件，“一句话”寄托无限希望，一张张活动图片凝聚了队员们美好的童年……

通过近年来一系列的活动实践，少先队员们的集体荣誉感和责任感有了大大的增强。他们追求上进，发奋努力，自尊自律，自信自强，学校少先大队先后涌现出\*\*、\*\*、\*\*、\*\*等多名“市优秀少先队员”和“市优秀少先队员”、“美德少年”。学校少先队工作得到了上级的肯定。20\*\*年，本人荣获市“优秀少先队辅导员”称号。

4.教科研工作方面

在工作中除做好自己的教学工作外，我还努力做好教研工作。这些年来，我先后担任乡校数学、科学（自然）、体

育教研组长。每学期我都从学校实际出发，制定有明确的教研组工作计划，并按计划抓好落实，力争教研工作做到“实效、高效、长效”。近几年来，教研组在我的主持下，分别做了“转化学困生”、“关爱问题学生”、“导学案编写”、“培养学生自主学习能力”等教学研究，完成了《让“动”成为小学科学课堂教学的“亮点”》、《因地制宜，快乐足球》、《规范大课间》等培训，教学经验得以在全乡校推广。我充分发挥老教师的传帮带作用，主动和年轻教师做朋友和教学伙伴，培养出刘虎、王国雷、张东坡、何荣杰等优秀青年教师。

三、取得的成绩

20\*\*年1月，被评为市“小学自然优质课执教者”。 20\*\*年9月，被市委、市政府授予“先进德育工作者”荣誉称号。

20\*\*年4月，被评为市优秀班主任。

20\*\*年9月，被市委、市政府授予“市师德先进个人”荣誉称号。

20\*\*年，参加市小学数学骨干教师培训。

20\*\*年9月，被市委、市政府授予 “市优秀教育工作者” 荣誉称号。

20\*\*年5月，在市第十届中学生运动会中小学生文体表演暨阳光体育运动成果展示中，被市教育局、市体育局授予

“优秀创编指导教师”称号。

20\*\*年6月，被评为市骨干教师。

20\*\*年4月，《风劲扬帆正远航》获市首届“魅力校园”视频短片展评二等奖。

20\*\*年4月，获得市中小学生田径运动会“优秀教练员”称号。

20\*\*年5月，获得市中小学生运动会“优秀教练员”称号。

20\*\*年8月，《小学体育教学中观念的转变》在“教育创新，教学创意”论文评比活动中，获全国“教研成果”一等奖。

20\*\*年12月，获市“迎新年”中小学生乒乓球比赛“优秀教练员”荣誉称号。

20\*\*年12月，被高等教育出版社有限公司教师发展中心评为河北省中小学幼儿园教师全员远程培训“优秀管理员”。

20\*\*年9月，被市委、市政府授予 “优秀教育工作者” 荣誉称号。

20\*\*年，被共青团市委员会、市教育局授予“优秀少先队辅导员”荣誉称号。

成绩凝结着汗水，更鞭策自己砥砺前行。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索！”在最平凡的岗位默默无闻地做好

每一件事即是不平凡！我将继续努力，不忘初心，勤于思考，不断钻研，使自己在专业化教师队伍中更健康、更迅速地成长，为自己挚爱的教育事业奋斗终身！

20\*\*年\*月

第2篇：医师晋级工作总结

工 作 总 结

我自1999年任现职以来，在院领导和同志们的关怀和帮助下，自己的思想觉悟、医德修养、业务素质都有很大提高。

5年来，我认真学习马克思、列宁主义、毛泽东思想，\*\*\*理论以及江泽民同志“三个代表”的重要思想，更加深刻地认识到，没有共产党就没有新中国，只有在\*\*\*\*\*的正确领导下，才能使社会主义中国更加繁荣富强，更加坚定了我的共产主义信念和为共产主义事业奋斗终身的决心。

在去年抗击“非典”的斗争中，我作为我院呼吸科的学术带头人，作为一名中共党员，义无反顾地战斗在防治“非典”的前沿，具体负责发热门诊的日常诊疗工作，工作中，我积极学习SARS的诊断和治疗进展，认真对待每一个发热病人，注意隔离与防护，本着对人民、对社会高度负责的精神，圆满完成了任务，以实际行动展示了一位医务工作者的良好形象。

实际工作中，我关心、爱护、体贴病人，想病人之所想，急病人之所急，千方百计为病人解除病痛，受到了病人及其家属的好评；同时，工作中作任劳任怨，不辞辛苦，经常加班加点，夜间抢救病人随叫随到，只有一个目的，那就是尽自己的全部力量挽救每一个患者的生命，使每一个病人都能顺利地康复出院。另外，我积极同收受红包、回扣、吃请等医疗卫生行业中的不正之风作斗争，坚决执行卫生行业纪律“八不准”，医德修养有了明显提高。

任职5年来，我积极向上级医师学习，注重学习和了解本专业最

新学术动态，熟练掌握了内科常见病、多发病的中西医结合诊断和治疗方法，特别是对呼吸系统疾病的治疗方面积累了较为丰富的经验。

临床工作中，我十分注重教学工作，带教查房耐心、细致，坚持给实习、进修人员组织、举办讲座，先后培养实习医生100余人，进修人员20余人，圆满完成了带教任务。

工作之余，我积极参与科研工作，撰写专业论文及著作。参与《》，已通过市科研技局鉴定，参与《》，获市科技进步三等奖。《》、《》、《》等多篇论文先后在省级杂志上发表，参编《》及《》两部著作，均已出版。

在今后的工作中，我将更加努力，为中医事业的发展，为人民的健康事业贡献自己的力量。

第3篇：教师专业技术晋级申请书

教师专业技术晋级申请书

尊敬的张易镇中心小学领导：

本人姓名\*\*\*，女，现年\*\*岁，2024年6月专科毕业于宁夏师范学院。2024年参加工作至今。2024年12月被聘为小学二级教师，现履职十二级岗位，已符合十一级岗位的申报条件，特申请晋级十一级岗位。

本人在学校任职期间，热爱祖国，热爱共产党，拥护\*\*\*\*\*的领导，积极学习党的路线、方针和政策，忠诚党的教育事业，服从学校领导安排，工作态度认真，敬岗爱业，与同事关系融洽，关心学生，教书育人，为人师表。认真学习落实“守纪律 讲规矩”，能按质按时按量完成教育教学工作的各项任务。

经过近9年来的教育教学锤炼，本人的教学理论和教学能力有了很大进步，教学水平有所提升。在各种教学教研活动中，本人积极参加课题研究、各种培训活动，优质课《梯形的面积》在2024年固原市教育局举办的“五个百”评选活动中荣获壹等奖。本人在校积极参加学校组织的各种活动，并组织、指导班级学生参加各项活动取得良好成绩。

一分耕耘一分收获，由于本人的锐意改革、大胆探索、勇于创新，在教育教学实践活动中，都取得了可喜的成绩。

总之，在工作以来，本人任劳任怨，尽职尽责，勤奋工作，各方面都取得一定的成绩，特申请晋升为小学教师十一级岗位，恳请领导给予审查和支持，谢谢！

申请人：沙彦丽 2024年6月11日

第4篇：教师专业技术晋级申请书

教师专业技术晋级申请书

尊敬的\*\*\*\*\*\*\*中学领导：

本人姓名\*\*\*，男，现年\*\*岁，19\*\*年7月专科毕业于\*\*\*\*\*\*学校\*\*系。19\*\*年8月参加工作至今。20\*\*年4月被聘为专业技术岗位九级，已符合八级岗位的申报条件，特申请晋级专业技术岗位八级。

本人在学校任职期间，热爱祖国，热爱共产党，拥护\*\*\*\*\*的领导，积极学习党的路线、方针和政策，忠诚党的教育事业，工作态度认真，敬岗爱业，与同事关系融洽，关心学生，教书育人，为人师表。认真学习落实“守纪律 讲规矩”，能按质按时按量完成教育教学工作的各项任务。

经过近\*\*\*\*年来的教育教学锤炼，本人的教学理论和教学能力有了很大进步，教学水平有所提升。在各种教学教研活动中，本人积极参加课题研究、各种培训活动。本人在校积极参加学校组织的各种活动，并组织、指导班级学生参加各项活动取得良好成绩。

一分耕耘一分收获，由于本人的锐意改革、大胆探索、勇于创新，在教育教学实践活动中，都取得了可喜的成绩。

总之，在工作以来，本人任劳任怨，尽职尽责，勤奋工作，各方面都取得一定的成绩，特申请晋升为中学教师专业技术岗位八级，恳请领导给予审查和支持，谢谢！

申请人：\*\*\* 20\*\*年\*\*月15日

第5篇：化工职称晋级专业技术工作总结

化工职称晋级专业技术工作总结

本人自\*\*\*\*年任化工工程师以来，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，以下谈谈我的几点工作体会。如有不够，敬请原谅。

一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

我认为，\*\*\*同志倡导的“科技是第一生产力”的深远意义，在于将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中，在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

将专业技术转化为生产力，我做了一定的工作，也取得了一定的成绩。比如91年，将我厂硫酸车间“一转一吸”生产工艺改为“二转二吸”生产工艺，原“一转一吸”生产流程所产生的二氧化硫转化率低，造成排放于空气的二氧化硫超标，产量低，影响了本公司的经济效益又污染了环境。通过这次改造，二氧化硫排放量达到国家的排放标准，并通过了省、市两级环保部门的验收，硫酸产量由原来年产1.5万吨提高到2万吨，大大满足了我厂磷肥生产的需要。还有更重要的一点是减少了空气污染，改善了工人工作环境和附近居民的生活环境。

另外，1992年，我引进华南理工大学化工研究所研制的换热器新技术，即把硫酸车间换热器更换成空心环管壳式换热器。在这次技改中被换下的六台换热器，由原来的折流板式更换

第 1 页 成空心环管壳式，使用面积由原来的1835M2减少到1210M2，气体总压降由原来的15050Pa降到6320Pa，硫酸产量均换87T/d计，所需用热面积由原来的22.1M2(t?d)降至14.58M2(t?d),使我厂每年节约生产用电270000KWh,达到节能降耗的目的,取得了直接经济效益。

在实行技术改革实践的过程中，成效比较显著的是普钙车间的湿法生产改造工程。1990年8月—12月，普钙车间投资120万元，将传统的干法生产改为湿法生产，年产量由原来的3万吨提高到6万吨。工艺流程缩短了，省略了干法生产中的干燥、配酸系统和除尘设备，从而使生产成本降低了，据统计，就燃料、电耗、大气污染三项每年共计节约50万元。

二、基础理论是搞好专业技术工作的前提。

“万丈高楼从地起”，人类历史从一开始就存在着这样一条自然规律，即人类无论从事何种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。 我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。我任职化工工程师以来，每年都参加专业学习。如91年的《无机盐化工产品技术》、95年的《无机化工生产流程设计工艺》、97年的《磷肥湿法生产工艺》等理论的学习，

第 2 页 在以后的工作中得到很好的应用。

90年8月至于12月，普钙车间将传统的干法生产改为湿法生产，经过八个月的技改和试产摸索，一次投产成功，实现了不用脱水设备，直接进行“湿法磷肥生产”的工艺生产线。我厂从64年建厂以来，普钙生产经历了三次不同的生产方法。前两次都是“干法生产”，这些传统的流程具备干燥、配酸系统、除尘设备，工艺流程繁琐、耗费大、污染环境，不利于工人和附近居民的身体健康，还给企业造成浪费。湿法工艺流程的成功投产，不仅降低了生产成本，而且减少了工人的劳动强度，提高了工人的生产效率，改善了工人的劳动环境，附近居民对我厂的怨言减少了。在这次技改工作中遇到最大的难题就是如何使产品水分达标。我带领车间技术员经过几个月的生产摸索，找到了影响产品水分指标的六大因素及对应的解决措施。比如针对矿种因素，我采取矿种搭配使用，云贵矿与湖南矿以1：0.6的比例进行搭配，磨矿浆的水采用氟吸收的水，增加矿浆的流动性，降低矿浆的水分含量，产品水分问题解决了，其它的指标也随之好转，使我厂湿法生产的普通过磷酸钙成品由原来的四级品达到三级品，产量由原来的3万吨增加到6万吨,节约成本约50万元。

三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件

第 3 页 下更要这样。

我参加工作以来，就喜爱阅读各方面知识的理论书籍。我想如果知识广泛一些，也许对以后的工作有所帮助。我这样想也这样做了。我在系统地掌握本企业的专业知识的基础上，还有计划有目的地自学其他理论知识。近十年来，主要学习了《电工学》、《工程流体力学》、《塑胶工业》、《二氧化钛表面处理添加剂》、《快速固化氨酯密封剂用酞酸酯催化剂》，其中的一些理论知识给我今后的工作带来了很大的帮助。

近几年来，由于整个化肥市场平淡，尤其是京九铁路的全线开通，外省磷肥大量冲击广东市场，造成竞争激烈，磷肥的销售市场处于低谷，尽管公司在销售方面做了大量的工作带来了旺销，也只是有市无价；本身磷肥生产成本就高，属于微利产品，本企业如果还是靠这单一产品就很难经营下去。在这种情况下，我和公司的其他技术人员进行广泛的市场调查，细心筛选，发觉市场上欠缺保洁涂料，该涂料成果技术来源于广东省“九?五”重点攻关项目《无毒生化柔韧膜材料的研制》，水平国内领先，产品填补国内空白，产品为单组份，施工方便、适应面广，可以广泛应用。这种涂料如果面世，将大量节约外汇，并可出口创汇。

最近，经过我们的努力，已研制开发成功了这种高档涂料——粤北牌无毒保洁涂料。这是一种改性氨基甲酸酯类涂料，其中无机颜料含量高达22%，这种无机颜料含量如此之高的涂料能够经过两年贮存不沉降不分层，我主要是施加了一种分散剂，

第 4 页 这种分散剂与颜料分子和涂料中的树酯反应健合，形成一种新的匀质微粒，使涂料在体系内部消除了不同比重物料的机界，从而达到整个涂料体系的稳定，使其不会产生分层。这种方法也提高了涂料中无机颜料的填充比，从而使涂料的遮盖力增加，改善了施工质量。

杰出的科学家钱学森同志说过，科技人员以后要用定性定量相结合的系统工程方法，才能得出有力的科学论证，我认为这是科技的发展方向，在今后，随着社会的发展，再没有什么纯专业技术了，只有系统工程。“一本通书读到老”只能是寸步难行。

四、治学严谨、大胆创新，不仅是专业技术人员应有的 品格，也是专业技术人员从事研究工作、提高自身素质的必要条件。

根据我多年来的工作体会，治学严谨、大胆创新才能搞好专业技术工作，才能提高专业技术人员的自身素质。

专业技术人员在生产管理或市场开发中，经常会碰到一些比较复杂的情况，这时专业技术人员如果考虑得不够慎重，就将会把企业引向灭亡，反之，认真谨慎地分析了解情况，就不会出错。

我任化工工程师以来，解决了公司一些技术难题，这些难题对我来说，虽然不完全是陌生的，但都有一定的挑战性和风险。比如此次新产品的开发生产，投资300多万元，对于只有几

第 5 页 百名在职、退休工的企业来讲风险之大可想而知，但是我认为，面临今天的化肥市场，坐着等死不如搏一搏，此新产品有如此多的优越性，工艺技术水平又是国内领先的，更何况作为一个专业技术人员还应具备创新精神。

当然，专业技术人员大胆创新，并非是盲目的，要在工作中反复实践，毛泽东同志说过，“从实践中来到实践中去”。专业技术人员在工作实践中要查阅大量的技术资料，找出有力的理论依据解答所研究的课题，同时进行广泛的社会调查得出可行性报告。这样不仅专业工作做好了，自身素质也得到了升华。我认为在进行专业技术工作中，应坚持反对不懂装懂、弄虚作假的不良行为，杜绝一切“大概”、“差不多”的浮夸作风，要向老一辈专业技术人员学习，江\*\*\*的“三讲”教育其中一讲就是讲学习，对于我们广大专业技术人员来说就是学习各方面的理论知识。 专业技术人员的工作任重而道远，让我们携手共进、顽强拼搏、科技兴国、开创未来。

第 6 页

第6篇：化工职称晋级专业技术工作总结

本人自\*\*\*\*年任化工工程师以来，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，以下谈谈我的几点工作体会。如有不够，敬请原谅。

一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

我认为，\*\*\*同志倡导的“科技是第一生产力”的深远意义，在于将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中，在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

将专业技术转化为生产力，我做了一定的工作，也取得了一定的成绩。比如91年，将我厂硫酸车间“一转一吸”生产工艺改为“二转二吸”生产工艺，原“一转一吸”生产流程所产生的二氧化硫转化率低，造成排放于空气的二氧化硫超标，产量低，影响了本公司的经济效益又污染了环境。通过这次改造，二氧化硫排放量达到国家的排放标准，并通过了省、市两级环保部门的验收，硫酸产量由原来年产1.5万吨提高到2万吨，大大满足了我厂磷肥生产的需要。还有更重要的一点是减少了空气污染，改善了工人工作环境和附近居民的生活环境。

另外，1992年，我引进华南理工大学化工研究所研制的换热器新技术，即把硫酸车间换热器更换成空心环管壳式换热器。在这次技改中被换下的六台换热器，由原来的折流板式更换成空心环管壳式，使用面积由原来的1835M2减少到1210M2，气体总压降由原来的15050Pa降到6320Pa，硫酸产量均换87T/d计，所需用热面积由原来的22.1M2(t?d)降至14.58M2(t?d),使我厂每年节约生产用电270000KWh,达到节能降耗的目的,取得了直接经济效益。

在实行技术改革实践的过程中，成效比较显著的是普钙车间的湿法生产改造工程。1990年8月—12月，普钙车间投资120万元，将传统的干法生产改为湿法生产，年产量由原来的3万吨提高到6万吨。工艺流程缩短了，省略了干法生产中的干燥、配酸系统和除尘设备，从而使生产成本降低了，据统计，就燃料、电耗、大气污染三项每年共计节约50万元。

二、基础理论是搞好专业技术工作的前提。

“万丈高楼从地起”，人类历史从一开始就存在着这样一条自然规律，即人类无论从事何种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。

我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。我任职化工工程师以来，每年都参加专业学习。如91年的《无机盐化工产品技术》、95年的《无机化工生产流程设计工艺》、97年的《磷肥湿法生产工艺》等理论的学习，在以后的工作中得到很好的应用。

90年8月至于12月，普钙车间将传统的干法生产改为湿法生产，经过八个月的技改和试产摸索，一次投产成功，实现了不用脱水设备，直接进行“湿法磷肥生产”的工艺生产线。我厂从64年建厂以来，普钙生产经历了三次不同的生产方法。前两次都是“干法生产”，这些传统的流程具备干燥、配酸系统、除尘设备，工艺流程繁琐、耗费大、污染环境，不利于工人和附近居民的身体健康，还给企业造成浪费。湿法工艺流程的成功投产，不仅降低了生产成本，而且减少了工人的劳动强度，提高了工人的生产效率，改善了工人的劳动环境，附近居民对我厂的怨言减少了。在这次技改工作中遇到最大的难题就是如何使产品水分达标。我带领车间技术员经过几个月的生产摸索，找到了影响产品水分指标的六大因素及对应的解决措施。比如针对矿种因素，我采取矿种搭配使用，云贵矿与湖南矿以1：0.6的比例进行搭配，磨矿浆的水采用氟吸收的水，增加矿浆的流动性，降低矿浆的水分含量，产品水分问题解决了，其它的指标也随之好转，使我厂湿法生产的普通过磷酸钙成品由原来的四级品达到三级品，产量由原来的3万吨增加到6万吨,节约成本约50万元。

三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件下更要这样。

我参加工作以来，就喜爱阅读各方面知识的理论书籍。我想如果知识广泛一些，也许对以后的工作有所帮助。我这样想也这样做了。我在系统地掌握本企业的专业知识的基础上，还有计划有目的地自学其他理论知识。近十年来，主要学习了《电工学》、《工程流体力学》、《塑胶工业》、《二氧化钛表面处理添加剂》、《快速固化氨酯密封剂用酞酸酯催化剂》，其中的一些理论知识给我今后的工作带来了很大的帮助。

近几年来，由于整个化肥市场平淡，尤其是京九铁路的全线开通，外省磷肥大量冲击广东市场，造成竞争激烈，磷肥的销售市场处于低谷，尽管公司在销售方面做了大量的工作带来了旺销，也只是有市无价；本身磷肥生产成本就高，属于微利产品，本企业如果还是靠这单一产品就很难经营下去。在这种情况下，我和公司的其他技术人员进行广泛的市场调查，细心筛选，发觉市场上欠缺保洁涂料，该涂料成果技术来源于广东省“九?五”重点攻关项目《无毒生化柔韧膜材料的研制》，水平国内领先，产品填补国内空白，产品为单组份，施工方便、适应面广，可以广泛应用。这种涂料如果面世，将大量节约外汇，并可出口创汇。

最近，经过我们的努力，已研制开发成功了这种高档涂料——粤北牌无毒保洁涂料。这是一种改性氨基甲酸酯类涂料，其中无机颜料含量高达22%，这种无机颜料含量如此之高的涂料能够经过两年贮存不沉降不分层，我主要是施加了一种分散剂，这种分散剂与颜料分子和涂料中的树酯反应健合，形成一种新的匀质微粒，使涂料在体系内部消除了不同比重物料的机界，从而达到整个涂料体系的稳定，使其不会产生分层。这种方法也提高了涂料中无机颜料的填充比，从而使涂料的遮盖力增加，改善了施工质量。

杰出的科学家钱学森同志说过，科技人员以后要用定性定量相结合的系统工程方法，才能得出有力的科学论证，我认为这是科技的发展方向，在今后，随着社会的发展，再没有什么纯专业技术了，只有系统工程。“一本通书读到老”只能是寸步难行。

四、治学严谨、大胆创新，不仅是专业技术人员应有的品格，也是专业技术人员从事研究工作、提高自身素质的必要条件。

根据我多年来的工作体会，治学严谨、大胆创新才能搞好专业技术工作，才能提高专业技术人员的自身素质。

专业技术人员在生产管理或市场开发中，经常会碰到一些比较复杂的情况，这时专业技术人员如果考虑得不够慎重，就将会把企业引向灭亡，反之，认真谨慎地分析了解情况，就不会出错。

我任化工工程师以来，解决了公司一些技术难题，这些难题对我来说，虽然不完全是陌生的，但都有一定的挑战性和风险。比如此次新产品的开发生产，投资300多万元，对于只有几百名在职、退休工的企业来讲风险之大可想而知，但是我认为，面临今天的化肥市场，坐着等死不如搏一搏，此新产品有如此多的优越性，工艺技术水平又是国内领先的，更何况作为一个专业技术人员还应具备创新精神。

当然，专业技术人员大胆创新，并非是盲目的，要在工作中反复实践，毛泽东同志说过，“从实践中来到实践中去”。专业技术人员在工作实践中要查阅大量的技术资料，找出有力的理论依据解答所研究的课题，同时进行广泛的社会调查得出可行性报告。这样不仅专业工作做好了，自身素质也得到了升华。我认为在进行专业技术工作中，应坚持反对不懂装懂、弄虚作假的不良行为，杜绝一切“大概”、“差不多”的浮夸作风，要向老一辈专业技术人员学习，江\*\*\*的“三讲”教育其中一讲就是讲学习，对于我们广大专业技术人员来说就是学习各方面的理论知识。 专业技术人员的工作任重而道远，让我们携手共进、顽强拼搏、科技兴国、开创未来。

第7篇：职称晋级专业技术工作总结（推荐）

化工职称晋级专业技术工作总结

本人自\*\*\*\*年任化工工程师以来，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，以下谈谈我的几点工作体会。如有不够，敬请原谅。

一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

我认为，\*\*\*同志倡导的“科技是第一生产力”的深远意义，在于将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中，在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

将专业技术转化为生产力，我做了一定的工作，也取得了一定的成绩。比如91年，将我厂硫酸车间“一转一吸”生产工艺改为“二转二吸”生产工艺，原“一转一吸”生产流程所产生的二氧化硫转化率低，造成排放于空气的二氧化硫超标，产量低，影响了本公司的经济效益又污染了环境。通过这次改造，二氧化硫排放量达到国家的排放标准，并通过了省、市两级环保部门的验收，硫酸产量由原来年产1.5万吨提高到2万吨，大大满足了我厂磷肥生产的需要。还有更重要的一点是减少了空气污染，改善了工人工作环境和附近居民的生活环境。另外，1992年，我引进华南理工大学化工研究所研制的换热器新技术，即把硫酸车间换热器更换成空心环管壳式换热器。在这次技改中被换下的六台换热器，由原来的折流板式更换成空心环管壳式，使用面积由原来的1835M2减少到1210M2，气体总压降由原来的15050Pa降到6320Pa，硫酸产量均换87T/d计，所需用热面积由原来的22.1M2(t?d)降至14.58M2(t?d),使我厂每年节约生产用电270000KWh,达到节能降耗的目的,取得了直接经济效益。在实行技术改革实践的过程中，成效比较显著的是普钙车间的湿法生产改造工程。1990年8月—12月，普钙车间投资120万元，将传统的干法生产改为湿法生产，年产量由原来的3万吨提高到6万吨。工艺流程缩短了，省略了干法生产中的干燥、配酸系统和除尘设备，从而使生产成本降低了，据统计，就燃料、电耗、大气污染三项每年共计节约50万元。

二、基础理论是搞好专业技术工作的前提。

“万丈高楼从地起”，人类历史从一开始就存在着这样一条自然规律，即人类无论从事何

种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。我任职化工工程师以来，每年都参加专业学习。如91年的《无机盐化工产品技术》、95年的《无机化工生产流程设计工艺》、97年的《磷肥湿法生产工艺》等理论的学习，在以后的工作中得到很好的应用。

90年8月至于12月，普钙车间将传统的干法生产改为湿法生产，经过八个月的技改和试产摸索，一次投产成功，实现了不用脱水设备，直接进行“湿法磷肥生产”的工艺生产线。我厂从64年建厂以来，普钙生产经历了三次不同的生产方法。前两次都是“干法生产”，这些传统的流程具备干燥、配酸系统、除尘设备，工艺流程繁琐、耗费大、污染环境，不利于工人和附近居民的身体健康，还给企业造成浪费。湿法工艺流程的成功投产，不仅降低了生产成本，而且减少了工人的劳动强度，提高了工人的生产效率，改善了工人的劳动环境，附近居民对我厂的怨言减少了。在这次技改工作中遇到最大的难题就是如何使产品水分达标。我带领车间技术员经过几个月的生产摸索，找到了影响产品水分指标的六大因素及对应的解决措施。比如针对矿种因素，我采取矿种搭配使用，云贵矿与湖南矿以1：0.6的比例进行搭配，磨矿浆的水采用氟吸收的水，增加矿浆的流动性，降低矿浆的水分含量，产品水分问题解决了，其它的指标也随之好转，使我厂湿法生产的普通过磷酸钙成品由原来的四级品达到三级品，产量由原来的3万吨增加到6万吨,节约成本约50万元。

三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件下更要这样。

我参加工作以来，就喜爱阅读各方面知识的理论书籍。我想如果知识广泛一些，也许对以后的工作有所帮助。我这样想也这样做了。我在系统地掌握本企业的专业知识的基础上，还有计划有目的地自学其他理论知识。近十年来，主要学习了《电工学》、《工程流体力学》、

《塑胶工业》、《二氧化钛表面处理添加剂》、《快速固化氨酯密封剂用酞酸酯催化剂》，其中的一些理论知识给我今后的工作带来了很大的帮助。

近几年来，由于整个化肥市场平淡，尤其是京九铁路的全线开通，外省磷肥大量冲击广东市场，造成竞争激烈，磷肥的销售市场处于低谷，尽管公司在销售方面做了大量的工作带来了旺销，也只是有市无价；本身磷肥生产成本就高，属于微利产品，本企业如果还是靠这单一产品就很难经营下去。在这种情况下，我和公司的其他技术人员进行广泛的市场调查，细心筛选，发觉市场上欠缺保洁涂料，该涂料成果技术来源于广东省“九?五”重点攻关项目《无毒生化柔韧膜材料的研制》，水平国内领先，产品填补国内空白，产品为单组份，施工方便、适应面广，可以广泛应用。这种涂料如果面世，将大量节约外汇，并可出口创汇。最近，经过我们的努力，已研制开发成功了这种高档涂料——粤北牌无毒保洁涂料。这是一种改性氨基甲酸酯类涂料，其中无机颜料含量高达22%，这种无机颜料含量如此之高的涂料能够经过两年贮存不沉降不分层，我主要是施加了一种分散剂，这种分散剂与颜料分子和涂料中的树酯反应健合，形成一种新的匀质微粒，使涂料在体系内部消除了不同比重物料的机界，从而达到整个涂料体系的稳定，使其不会产生分层。这种方法也提高了涂料中无机颜料的填充比，从而使涂料的遮盖力增加，改善了施工质量。

杰出的科学家钱学森同志说过，科技人员以后要用定性定量相结合的系统工程方法，才能得出有力的科学论证，我认为这是科技的发展方向，在今后，随着社会的发展，再没有什么纯专业技术了，只有系统工程。“一本通书读到老”只能是寸步难行。

四、治学严谨、大胆创新，不仅是专业技术人员应有的品格，也是专业技术人员从事研究工作、提高自身素质的必要条件。

根据我多年来的工作体会，治学严谨、大胆创新才能搞好专业技术工作，才能提高专业技术人员的自身素质。

专业技术人员在生产管理或市场开发中，经常会碰到一些比较复杂的情况，这时专业技术人员如果考虑得不够慎重，就将会把企业引向灭亡，反之，认真谨慎地分析了解情况，就不会出错。

我任化工工程师以来，解决了公司一些技术难题，这些难题对我来说，虽然不完全是陌

生的，但都有一定的挑战性和风险。比如此次新产品的开发生产，投资300多万元，对于只有几百名在职、退休工的企业来讲风险之大可想而知，但是我认为，面临今天的化肥市场，坐着等死不如搏一搏，此新产品有如此多的优越性，工艺技术水平又是国内领先的，更何况作为一个专业技术人员还应具备创新精神。

当然，专业技术人员大胆创新，并非是盲目的，要在工作中反复实践，毛泽东同志说过，“从实践中来到实践中去”。专业技术人员在工作实践中要查阅大量的技术资料，找出有力的理论依据解答所研究的课题，同时进行广泛的社会调查得出可行性报告。这样不仅专业工作做好了，自身素质也得到了升华。我认为在进行专业技术工作中，应坚持反对不懂装懂、弄虚作假的不良行为，杜绝一切“大概”、“差不多”的浮夸作风，要向老一辈专业技术人员学习，江\*\*\*的“三讲”教育其中一讲就是讲学习，对于我们广大专业技术人员来说就是学习各方面的理论知识。 专业技术人员的工作任重而道远，让我们携手共进、顽强拼搏、科技兴国、开创未来。

第8篇：化工职称晋级专业技术工作总结

化工职称晋级专业技术工作总结

本人自2024年任化工工程师以来，在各专业技术人员的支持下，在本人的勤奋努力下，工作取得了一些成绩，以下谈谈我的几点工作体会。

一、专业技术人员应充分理解科技是第一生产力的意义，应将专业技术和市场经济紧密结合起来。

我认为，dxp同志倡导的“科技是第一生产力”的深远意义，在于将专业技术转化为生产力，并应用到实践工作中，在转化过程中实现专业技术的升华，造就自己，体现个人对社会的价值。

二、基础理论是搞好专业技术工作的前提。

“万丈高楼从地起”，人类历史从一开始就存在着这样一条自然规律，即人类无论从事何种社会活动都是从基础开始。基础是否牢固，直接影响其今后的发展，因此，没有基础，就谈不上发展，没有扎实的基础理论去指导专业技术工作，就没有技术成果的产生。而每一基础理论的突破，都孕育着一场技术革命，可见基础理论对专业技术工作来说，是何等的重要。我一向都比较注重基础理论的学习，而且根据本企业的生产实际系统地学。我任职化工工程师以来，每年都参加专业学习。

三、扩大知识面，使专业技术工作如鱼得水。

我认为，任何现代工程项目，不可能是纯专业技术，而是多项技术的组合。要把专业技术工作做好，必须要扩大自己的知识面，计划经济时代是这样，在竞争日益激烈的市场经济条件下更要这样。

我参加工作以来，就喜爱阅读各方面知识的理论书籍。我想如果知识广泛一些，也许对以后的工作有所帮助。我这样想也这样做了。我在系统地掌握本企业的专业知识的基础上，还有计划有目的地自学其他理论知识。近十年来，主要学习了其中的一些理论知识给我今后的工作带来了很大的帮助。

当然，专业技术人员大胆创新，并非是盲目的，要在工作中反复实践，mzd同志说过，“从实践中来到实践中去”。专业技术人员在工作实践中要查阅大量的技术资料，找出有力的理论依据解答所研究的课题，同时进行广泛的社会调查得出可行性报告。这样不仅专业工作做好了，自身素质也得到了升华。我认为在进行专业技术工作中，应坚持反对不懂装懂、弄虚作假的不良行为，杜绝一切“大概”、“差不多”的浮夸作风，要向老一辈专业技术人员学习，江\*\*\*的“三讲”教育其中一讲就是讲学习，对于我们广大专业技术人员来说就是学习各方面的理论知识。 专业技术人员的工作任重而道远，让我们携手共进、顽强拼搏、科技兴国、开创未来。

以上是我技术员五年以来，所从事的主要专业技术工作的总结。通过理论结合实践，再加上自己的不断总结经验，我已能够胜任本职工作，较好地完成了各项工作任务，同时得到单位领导和同事的肯定。在今后的工作中，我要继续巩固提高自己的专业知识和业务水平，扬长避短，进一步做好本职工作。

一、时刻加强自身学习，强化个人能力

要想不断的取得进步，取得成绩，就需要不断的支学习。我做为一名化验人员，深知这个在

容易不过的道理了，为了使自身化验专业水平提高到了一个新的起点。有一个质的变化，我主要加强了以下两点：一是加强岗位练兵，增加自已对实验各个环节的熟练程度，从而提高工作效率，二是加强内部各人员间的团结合作，互相紧密配合，充分挖掘集体的潜力。在日常的工作中我们必须要面对现实，不仅仅能够在工作时埋下头去忘我地工作，还要能在回过头的时候，对工作的每一个细节进行检查核对，对工作的经验进行总结分析，从怎样节约时间，如何提高效率，尽量使工作程序化，系统化，条理化，流水化！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”机遇永远属于那些有所准备的人。正是因为这半年如一日辛勤的工作，才使我获得如此骄人的成绩。但这些成绩的取得与公司和化验室的领导、老师及同志们的培养、支持和鼓励是分不开的，在此向你们表示衷心的感谢！

三、摆正位置，做好配角、当好参谋

首先对本室里的工作，要尽职尽责，向领导提供合理建议和主张，帮助领导正确作出决策。其次，要有统筹兼顾的意识，当好参谋和助手，使做出的决策符合大多数人的意愿。当领导外出时，自己要坚守岗位，妥善处理内部事务工作，能独挡一面，顺利解决各类问题。总而言之，要做到尽职不越权，帮忙不添乱，补台不拆台。

四、团结同志，虚心学习，协作发展

天时不如地利，地利不如人和，团结就是力量。只有团结，工作才能形成合力。协助领导拓宽和疏通民主渠道，遇事和大家商量，虚心真诚地听取同志意见，严于律己，诚恳待人，尊重同志，关心同志，设身处地为同志着想，努力创造宽松、和谐、愉快的工作环境。兼听则明，偏信则暗，做好领导和同志，同志和同志之间的协调工作，多和大家交流思想和感情，做大家的知心朋友，努力营造一个相互信任、相互帮助、心情舒畅的工作氛围。

五、充分利用计算机优势，勇于进取，开拓创新

社会在进步，科技在发展。由于我具有一定计算机先进理论，可以利用计算机进行技术资料的搜索和同行业之间的技术交流。就这样，我从无限繁忙中走进这一年，又到了今天，当新的工作新的挑战来到我面前时，我只想说，来吧，我已从工作中长大！

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找