最新个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结(大全7篇)

在当下社会,接触并使用报告的人越来越多,不同的报告内容同样也是不同的。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢?下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写,我们一起来了解一下吧。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇一

幼儿园教师首先要有爱心,她们应给幼儿母亲般的爱抚,使孩子们感受到老师是那么亲切可近,从而把老师当成可爱可敬的人,爱孩子是每一个教师最起码的道德,爱那些美丽聪颖一笑两酒窝的孩子容易,但爱那些不怎么讨人喜欢的孩子,甚至是爱那些有缺陷的孩子,那就需要有一颗真正的爱心,神圣的师爱是广博的,它应该是面向全体幼儿的"博爱"这是教师的天职。小班幼儿年龄小,生活不能自理,孩子由个体进入到群体中生活,开始会有一种陌生感、恐惧感。我耐心的抱着这个哄着那个,不怕脏,不怕累的和邵老师一起象慈母般的照顾着每一个孩子。对于孩子来说老师的微笑就是爱的表示,而这微笑来自于老师对孩子心灵的呼唤,来自对工作强烈的责任感,每天我们都是微笑着迎接孩子,微笑着送走孩子,尽全力做到让每一个孩子开开心心的来,高高兴兴的回家。

幼儿天真活泼,无忧无虑,正处在个性发展的关键时期,老师的活泼开朗会给孩子们生机勃勃的印象,能创建一个轻松活泼的气氛,会使幼儿的心境始终保持愉快,逐渐形成健康开朗的性格。教师应变一个滔滔不绝的讲师为幼儿听众,这是老师的智慧和能力的表现,这就需要老师要有一颗童心,去和孩子们叫知心朋友。我处处以孩子为出发点,走进孩子世界,做到尊重孩子,信任孩子,把他们的每件事情都当作大事情来看,尊重孩子的人格,尊重孩子的兴趣和需要,使

孩子真正生活在自由宽松的环境里,把老师当成知心朋友一样吐露心声。

人们常说: "学高为人师、身正为人表"时代的进步要求老师不断提高素质水平,努力培养出跨世纪的接班人。我自感自己是才疏学浅,只有不断提高自身素质,不断完善自己,才能担此重任。因此我非常注重自身的修养,我常常刻苦钻研教材,有空就阅读幼教书刊,遇到好文章、儿歌、教学经验等都记录下来,进行认真的学习,研究以便提高自己的业务水平,在工作中我积极探索、虚心接受领导及有经验老师意见。邵老师是我的好老师,她看我的课指出我的不足之处,使我从实践到理论再理论再提高中成长。这学期园内还组织了教师专业素质比赛,我以积极的状态投入每一项比赛,虽然并未取得优异的成绩,但我已在过程中得到发展。

幼儿教育事业是灿烂的,幼儿教师的使命是崇高的,我时时刻刻以这种崇高的使命激励自己,尽心尽职的工作,如苏霍姆林斯基所论的:教师应该成为儿童幸福的创造者,成为儿童心灵的医治者和治愈者。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇二

本人于1995年12月进入包铝集团建安工程有限责任公司,时至今日,已达十九年之久。回顾这十九年来的工作,我参与的工民建工程,每个工程对我来说,都是一次全新的锻炼,都是一次经验的积累。在这十九年中,我已从一个涉世未深的学生成长为一名合格优秀的项目经理。

自从我踏入工作岗位后,就开始在建筑工地项目部,参加管理工作,在这期间,凭着对建筑事业的不懈追求和各级领导的无限关爱,应该说许多成绩和荣誉伴随我成长。任职期间,我在各项专业技术考核均为优秀。同时,连续几年获得"公司优秀管理职工"的荣誉称号。代表我所在的项目部,参加过多次大、中型工程的疑难研讨会。也多次代表公司参加各

类工程质量方面的评比,取得了较好的成绩。

我庆幸在包铝建安工程有限责任公司工作,我更庆幸公司领导给了我广阔的发展空间。天高任鸟飞,海阔凭鱼跃。在我内心深处充满了对公司的爱。一颗感恩的心常催促我加倍工作,不知所止。

1995年12月至1996年3月,在此期间我任职技术员,主要负责现场的施工放样等。我端正学习、工作态度,认真完成施工员交办的工作任务。在工作中遇到不懂的问题我积极的向有经验的同事们请教,直到弄懂为止。在领导及同事们的热情帮带下,在较短的时间里,我的业务知识和工作能力都有很大的进步。在此期间我参与工程的基础验收、主体验收及图纸会审,得到了领导及同事们的肯定。我参与的"包铝西区1#住宅楼工程"、"包铝南区5#8#住宅楼工程"均荣获包头市建筑工程质量"金鹿杯"奖。在工作中,我时刻提醒自己要踏实、认真持之以恒的完成本职工作,努力提升自身专业技术水平和综合素质。于1996年3月取得项目经理证书□20xx年11月21日评委助理工程师。

20xx年11月至今,我为包铝建安公司维修项目部项目经理,负责包铝厂区及福利区建筑设施综合维修工作,厂区厂房、办公楼改造工作。从小工程逐步变成大工程,我也一点点丰富着自己的知识,于20xx年7月我自学取得内蒙古工业大学土木工程(建筑工程)专业本科毕业证书。

十九年的工作有甜有苦,忙碌着、努力着,将这几年的工作简要总结如下:

一、政治、思想

我身着强烈的主人翁意识,随时关注包铝集团建安工程有限公司发展,切身想到包铝集团建安工程公司、项目部的利益,坚定包铝集团建安工程公司会不断的发展、壮大,对包铝集

团建安工程有限公司的未来充满了热情与期望。我于20xx年7月加入中国共产党,我将以党员的标准严格要求自己,自觉接受党员和同事们的监督和帮助,坚持不懈地克服自身的缺点,弥补自己的不足,在以后漫长的岁月中经得起考验,时刻不忘自己是一名中国共产党员。

我从做好本职工作和日常工作入手,从我做起,从现在做起,从身边小事做起并持之以恒,在本职工作中尽心尽力,孜孜不倦,我要不断的提高自己的岗位本领,努力精通本职的岗位知识,做本职工作的骨干和行家里手,脚踏实地的做好本职工作。

二、工作态度

- 1. 要有"一定要"的决心:一个人不是一定要的时候,连小石头都可挡住他的去路,只有"一定要"的人,再大的障碍都挡不住他想要的结果。
- 2. 要有强烈的企图心:要以成为行业中的世界最顶尖为目标。只要能找出一个成功的理由,你就能够成功!
- 3. 相信:成功者先相信,后看见,目标决定策略,只要精神不滑坡,方法总比困难多。
- 4. 做事:成功者愿意做一般人不愿意做的事,成功者愿意做一般人不敢做的事,成功者做一般人做不到的事。
- 5. 对待问题:你要了解解决问题,是一种态度而不是技巧,因此你必须相信你能解决所有问题。
- 6. 不要找借口:成功者找方法,失败者找借口;要成功就不要有借口,要借口就难以成功;当你没有借口的那一刻,就是你选择成功的开始。

- 7. 不怕困难:成功者"热爱痛苦"。
- 8. 学习经验:成功者学习别人的经验,一般人学习自己的经验。
- 9. 绝不放弃:成功者绝不放弃,放弃者绝不成功。
- 三、岗位职责

经过数年的努力,包铝建安公司

司严抓工程质量,并且多次获得中国有色金属工业(部级)优质工程、建筑工程质量优胜企业称号、建设工程质量管理先进单位、建筑工程质量管理先进集体等。我主要的工作是在主管经理的领导下全面负责本项目部的生产技术、质量、安全、进度等工作。认真负责本项目部的日常安全工作,认真学习安全技术规程及安全规范,并认真贯彻执行。严格贯彻并执行《安全生产法》,以及劳动政策和法规。深入现场,搞好三级教育及做好项目报验,竣工资料、安全方面等工作,做好跟踪台帐,便于日后查阅。由于资料多,时间不一,提前将工作做到位,避免造成技术人员不了解工程检验结果及技术指标而延误工期,影响进度。

- 1. 项目经理是公司具体工程项目的总负责人,负责项目领导班子的组建、考核,对施工合同内容进行全面组织实施,协调好内外关系,对项目的质量、安全、进度、成本、竣工验收、结算及收款总体负责。
- 2. 负责制定施工组织设计和前期工作实施计划。组织编制作业计划,并下达施工任务,参与签定或在授权范围内签定班组承包合同。
- 3. 作为项目经理应该德才兼备,工作积极主动,具有较强的责任心和组织协调能力,能严格要求自己,诚实守信,说话

做事站在公司的立场,时时起好模范带头作用。

- 4. 负责主持项目实施中的重要会议,组织并主持每周例会,对下周工作进行具体安排,对上周工作进行认真总结,工作中出现的不当之处应果断采取整改措施。
- 5. 负责对项目质量、安全、进度、成本费用等进行有效控制,并与计划及预算对比分析,发现问题,及时解决。
- 6. 对设计方、甲方提出的设计变更,工程量增减及合同变动, 及时完善手续并统计上报,及时对工作内容作相应调整,并 对各方面工作做出相应安排,组织管理好项目部相关文档和 资料。
- 7. 严格按照合同规定,审查批准与工程有关的采购和现场行政支出,按业主的要求督促材料采购人员做好采购控制工作,确保所有材料均达到业主及规范要求,并控制好材料进场验证工作。
- 8. 严格考核制度,对项目部班子进行公开、公正的`考核,支出别人的不足,帮助别人提高,善于发现别人的优点,有助于别人成长;对劳务队伍严格合同管理,实事求是。劳务结算时认真审核,合理支付,不该支付的坚决不支付。
- 9. 带头学习、组织学习,制定相应的学习计划,不断提高自身及项目部成员的综合素质。
- 10. 必须搞清楚建设单位施工准备落实情况,场地三通一平落实情况,障碍物的处理情况,按合同规定应提供的材料、设备的到货情况。
- 11. 根据材料预算,组织工长、施工员编制材料采购计划,由采购员理解市场价格后,由项目总工审核,项目负责人批准后,方可选择供货单位订货。

- 12. 根据施工总平面布置图,组织相关人员搭建临时生产设施和生活设施。
- 13. 行使项目部安全、消防第一责任人的所有职责。
- 14. 严格执行奖罚制度,做到奖罚分明,对违反操作规程造成质量部合格的要及时返工,发生质量事故要及时上报。

四、主要业绩

我在工作中学到了很多东西,也锻炼了自己,经过不懈的努 力,使工作水平提高。施工现场生产要素的组合与项目施工 的管理存在着很大矛盾,闲置浪费严重,影响施工进度、质 量、安全和效益,成为企业生存、发展的突出问题。如何寻 求施工生产要素的优化配置,使其既能按照项目管理的需要, 动态配合调整,实现最佳组合,又能保证在企业整体上得到 最大限度的开发利用,是摆在我们面前的一项重大课题。首 先要对资金、人力资源、物资、机械设备进行优化配置。通 过将各类项目生产要素通过现场的优化组合转化为建筑生产 力。其次要正确进行分包方的管理。建立责任权利相统一的 激励和约束机制。把项目管理层与分包方之间,紧紧围绕工 程项目,以承包方式明确双方的权利义务关系。二者之间用 承包责任制以合同的方式联系起来,形成一个以完成项目目 标为中心的有机整体。并加强运行过程的监督考核。着重加 强对分包方的监督、协调和考核,对项目实施的各环节统一 计划、组织、协调和控制, 合理组合生产要素, 对投入进行 优化控制,不断改进管理,实现生产要素的最佳组合。

上述经验使我在任项目经理主持包头铝业改造项目、中铝铝电解合金化重点实验厂房工程、工业废水及污水改扩建工程顺利的完成了工作,并且在包铝135ka电解槽系列技改项目公共设施系统铆焊厂房、阳极组装车间工程取得中国有色金属工业(部级)优质工程。

五、小结

以上是我工作十几年以来,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。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇三

一、思想方面:

工作以来,本人在政治思想上积极要求进步,热爱社会主义祖国、热爱人民,热爱中国共产党,坚决拥护中国共产党的方针、路线、政策和领导。积极参加各种政治学习和讨论,对院内组织的各项创文明和行风建设活动,亦积极参与和热烈拥护。本着全心全意为人民服务的思想兢兢业业的工作、学习。积极参加各项政治活动,关心国家大事,积极参加各项政治活动,关心国家大事,积极参加转贫帮困活动,每年参加扶贫捐款活动。遵守医院的各项规章制度,不无故旷工,不迟到早退,遇到工作需要时积极加强加点,毫无怨言。工作上服从领导安排,及时完成医院科室布置的任务。同志之间团结友好,相互帮助,相互学习,相互尊重。工作中需心向上级医师请教,和同级医师探讨,以吸取他人之长弥补自己之短。对待病人热情认真,耐心细致,有问必答。工作作风一贯正派,医德良好,对病人一视同仁,并经常设身处地的为病人着想。

二、妇产科工作尽心尽职:

回顾这9年的妇产科临床工作,本人一直热衷于本职工作,兢兢业业,认真负责,一丝不苟。经常深入病房了解病情变化,发现问题及时向上级医师汇报,及时处理,从不拖延推诿。对每一位经治患者的诊断和治疗均仔细认真。从观察产程,

平产接生、会阴侧切缝合、人工流产、放取环、钳刮、清宫、 书写病历史及各种医疗文书等妇产科临床基本操作学起,掌 握了扎实的基本功,有了一定的基础后,在上级医师的带领 下进行难产处理,如头吸助产,产钳助产、严重会阴撕裂的 缝合、剖宫产手术等。同时逐步掌握妇科常见病的诊断及治 疗,在病房每天认真查视病房,及时观察每一位患者的病情 及病情变化,认真书写病史、病程录等,严格规范地执行各 项操作, 杜绝差错事故的发生。在上级医师带领下可以完成 子宫切除手术的助手工作及剖宫产手术、剖腹探查手术、输 卵管结扎手术、前庭大腺造口手术的主刀工作。能独立完成 人工流产、钳刮术、羊膜腔穿刺术等。带领助产士完成各种 阴道助产:臀位助产术、产钳术、儿头负压吸引术、新生儿 窒息心肺复苏术等。在门诊,认真接待每一位就诊的患者, 认真书写门诊病历, 仔细检查, 独立完成妇科常见病的诊治, 能较好的判断各种妇产科急诊,并予以积极的抢救与治疗。 独立完成院内会诊。

参加工作七年,于20xx年参加全国职业助理医师考试,取得 助理职业医师资格:20xx年参加全国医师考试,取得职业医师 资格:20xx年在浙江医学杂志发表论文一篇:20xx年6月圆满完 成浙江大学远程教育学院临床医学本科学习任务,取得了本 科学历;20xx年7月加入中华医学会浙江分会;20xx获得海盐县 科学技术进步二等奖(腹腔镜下手术治疗异位妊娠);20xx年在 浙江临床医学杂志发表论文一篇;20xx成临床住院医师规范化 培训,并通过了职称英语c级考试及全国计算机应用能力三级 考试:20xx年参加了全国专业技术资格考试,以优异的成绩取 得了中级职称资格:20xx年被年度考核优秀,聘为妇产科中级 医师。认真规范带教医学生,按照妇产科实习计划,指导学 生,及时修改他们书写的病历、病程记录。耐心指导操作, 仔细为他们分析各种妇产科疾病的临床表现、诊断、鉴别诊 断及治疗原则。力争做一名受医学生尊敬的带教老师。工作 之余苦苦钻研业务,积极参加各项继续教育学习。平时认真 阅读本专业的杂志及书籍,了解本专业在诊治方面的新进展,

不断充实自己。)在这医疗服务质量提升年里,我将一如既往的保持努力学习刻苦钻研的好习惯,进一步提高自己的专业理论知识及操作技能,并一如既往得保持良好的医德及医疗作风,认真做好每一天的工作,为妇产科的临床工作尽自己的一份绵薄之力。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇四

个人专业技术工作报告如何写?下面是整理的关于个人专业技术工作报告范文两篇,欢迎借鉴!

本人冯金霞,*年毕业于*学院医学检验专业。*年*月至今,就职于天津市东丽区东丽医院,担任检验科工作。*年通过国家中级检验技师资格考试,已注册成为主管检验技师。

本人一贯作风正派、遵纪守法,严格遵守国家建设工程相关法律法规,有良好的职业道德和职业操守,有正确的人生观、价值观和社会主义荣辱观,与时俱进,认真学习"三个代表"和科学发展观思想。在工作和生活中,不断提高和强化社会主义道德理念。在地震等灾难中,心系国家,心系灾区,主动捐款捐物。

(一)潜心学习,勇于实践

"万丈高楼平地起",本人深知打好基础对今后工作的重要性,始终坚持刻苦学习、潜心钻研专业知识和技术理论,自费购买并认真研读了《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建筑施工手册》、《建筑施工规范大全》、《建筑业10项新技术及其应用》等专业必备书籍。参加了市施工员、质检员、安全员、资料员的培训并通过考试。在工作中想方设法拓宽知识面、提高业务水平、增强专业技能,勇于创新和实践,掌握了工作中的各类检验项目的操作流程,临床意义,及仪器的使用维护和保养等。学以致用,将理论与实践相结

合,在公司率先使用电脑3d建模"虚拟施工"技术,在图纸会审阶段就对工程进行全面的3d"虚拟施工",从中直观的进行三维结构检查、线管三维碰撞检查、钢筋节点检查等,提前发现矛盾和问题,有效避免错误和返工造成工期的延误和费用的损失。使工程的"事前控制"和"精细化管理"更成熟、更完善,此技术在项目上取得了良好的口碑和效益。

捣施工。在那两个多月的时间里每天工作14个小时以上,通 宵加班 10余天。最后在所有单体结构终于冲上+0.00以后, 由于劳累过度,病倒住进了医院。就医期间,公司领导和同 事们总抽时间来看望我,给我带来了集体的温暖和工作的动 力。出院后,本人一如既往的坚守着自己对工作的一贯态度, 一如既往的为我所深爱着的建筑行业奉献着自己的青春和力 量。

我们检验人员每一个小小的失误都有可能造成检验结果的错 误,不仅可能导致各种医患纠纷,甚至会带来危机生命的严 重后果。因此,本人时刻保持清醒的认识,在工作细节上总 是警钟长鸣。态度上严谨务实、工作上精益求精。本人现正 参与的在建项目广州×××××项目改造工程,由于 旧××××始建于20世纪30年代,旧结构碳化已较为明显, 破坏积累也比较突出,而且当年的施工质量和工艺水平相对 较低,在这样的旧结构上进行加固补强改为商业用途,其补 强效果和结构可靠性是否真能像设计预想的状态呢?作为×× 公司的一员, 作为国有企业的员工, 人要对公司投入的财产 负责,对国家的财产负责。为了进一步论证加固方案的可靠 性,我们专程联系了广东工业大学的专家、教授,并得到了 广东工业大学土木与交通工程学院刘锋教授的大力支持,他 们将本工程的加固做成一个专门的研究课题,本人也参与其 中,在经过一个多月的各项试验,结果显示本工程的加固方 案可行有效,施工效果良好。我们心中的石头终于得以放下, 我们严细务实、精益求精的态度得到了业主一致的赞誉。

"不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海",业务的

提高就是要一点一滴不断的积累和持续的改进,没有最好,只有更好。在工作中,只要细心的观察,深入的研究,总能发现一些更好的方法。在广州白云机改造项目中,本人通过细心观察,对基础加固中采用的锚杆静压桩进行了持续改造。一改传统锚杆静压桩施工时,为减少桩体承载力的损失,压桩架和千斤顶要求在封桩混凝土达到一定的强度后(至少7天)才能拆走移除的低效率施工方案,将传统成对布置在压桩压充力能拆走移除的低效率施工方案,将传统成对布置在压桩压充设计要求时,通过与压桩架平面垂直的型钢梁和新增锚杆至设计要求时,通过与压桩架平面垂直的型钢梁和新增锚杆型钢梁与锚杆牢固连接,把压桩架与千斤顶置换出来,移至别处进行下一个压桩施工。这样压桩架与千斤顶的使用效率大大提高,施工时间也大大缩短,获得了可观的综合效益。本人针对加固方法的改进,独立撰写了《浅谈锚杆静压桩加固地基实践应用》发表于《建材发展导向》。

(

经理的珠海××工业区"××××中心"工程,由于此工程 地理位置特殊, 肩负着促进珠澳地区工、商、贸交流和民生 仓储使命,从开工伊始就受到了各界广泛的关注。因此,本 人在项目施工中始终本着:"工程不大,意义大;职位不重, 责任重"的严谨态度,为确保工程质量和工期,大胆革新, 积极采用成熟、适用的"四新"技术和现代化管理方式。采 用钢筋滚轧直螺纹套筒连接技术,杜绝钢筋焊接施工中因钢 材材质不均、电源不稳、焊工水平参差不齐等对钢筋施工的 影响,确保钢筋连接质量和施工效率;采用新型覆膜胶合模板 和钢管脚手架快拆技术,确保高楼层大空间的仓储楼达到清 水混凝土质量要求;采用快易收口网连接技术,解决不同标号 混凝土交接部位的模板支设, 有效增加混凝土在施工缝处的 粘接力:采用新型混凝土养护液对混凝土垂直结构进行有效保 养: 并积极按照跨境工业的严格要求进行现代化管理。功夫不 负有心人,本工程荣获2019年珠海市建设工程安全生产文明 施工优良样板工地称号,并作为本公司当年的质量样板工地

推荐到广东省评比。本人作为此工程项目经理荣获珠海市××××协会嘉奖,同年再次获得了珠海市××集团公司2019年度××××奖。

- 1、2019年,本人任技术负责人的"××城"项目获得珠海市建设工程安全生产文明施工优良样板工地称号。
- 2、2019年,本人任项目经理的"珠海××××公司主楼、门卫房"项目,获得××市建设工程安全生产文明施工优良样板工地称号。 3、2019年,本人主要负责的[jiso9001(gb/t19001);iso14001(gb/t24001);4ohsas18001(gb/t28001)三合一体系认证复评换证成功。

以下是我顺便给你粘上的,没啥写的可以参考一下 1、2019年度,根据新形势制定了科室绩效工资分配方案,充分调动了科室人员的工作积极性,全体同志集思广益,挖潜提效,根据我院的具体情况,新开展了幽门螺旋杆菌抗体检测[torch[]rh血型鉴定、血流变检测等15个新项目,服务了临床、方便了病人、提高了科室检查能力和个人技能,增加了创收,取得了两个文明的同步增长和社会效益与经济效益的双丰收。

2、顺利完成了实验室信息管理系统(lis)的建设。2019年,在院领导的大力支持下,检验科实验室信息管理系统安装完成启用[lis的建立为检验科的管理和与临床科室的沟通提供了极大地便利,提高了工作效率,促进了医、检、患三方的和谐。

$cn \times x - x/nissn1671 - x \times 84;$

3、2019年、2019年,两次获得珠海市××公司优秀员工——×××奖。

五、结束语

*年的工作经历,对于检验行业而言,只是在向前的道路上迈出了稚嫩的一小步。"宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来",我深知在前面的道路上还有很多困难和挑战等着我,但是作为新时代建设者的一员,我坚信,我能踏着前辈走过的足迹,在建筑领域这块广阔的沃土上作出自己应有的贡献。本人申报建筑工程专业中级职称。

报告人签名:

年

时光飞逝,岁月如梭,眨眼间已经毕业四年有余。在这四年多的时间里,我先后从事了三份工作。在工作的过程中,我不仅加深了对原来学习知识的理解,而且对以前书本中没有接触或接触不深的知识有了进一步的认识。

毕业后,我首先到了水泥集团xx公司工作。实业公司是水泥 集团的全资子公司,主要业务有工程建设、窑炉砌筑与设备 检修,袋收尘器制造与安装等业务。作为工程管理的技术员, 我首先接受了焊工培训, 袋收尘器制作培训。通过培训, 我 了解到制作袋式收尘器工艺流程,制作要点,安装要点等等 专业知识。先后跟随设备工程师学习材料展开计算、设备制 造监察、材料选型等知识。最终能够根据客户需求来帮助选 其选定设备型号、设计合适的收尘器型号等工作。在两年里, 我主要负责袋收尘器工作,包括收尘器材料额度控制、袋收 尘器质量检验、售后问题解决等。曾多次制止工人冒领、多 领钢板等材料;曾几次检查出质量问题,并责令工人返工,保 证设备出厂质量合格:对于设备售后发生的问题,及时和客户 沟通解决, 树立了我们公司产品质量合格, 售后服务方便、 及时的形象, 使收尘器销量连续两年大幅增长。同时, 在每 年对水泥设备检修的工作中,担负起设备现场人、机、材控 制及统计的工作。经过数次的检修后,我发现好多项目的检 修内容和检修费用比较稳定。向技术科长提出标准项目标准 收费的意见, 在得到领导的同意后, 根据历次数据编写出了

项目标准收费的单据,例如: 喷煤嘴安装与修复;回转窑窑门修复;收尘器保养等等。彻底解决了长期以来所有项目都要技术员统计人、机、材发生量,经甲方技术人员签字认可收费的烦琐事项,解决了技术员在检修期间因统计数量繁多而导致数据有误现象。得到了领导的好评。在xx年到xx年的两年中,因为工作努力,业余时间参加管理集团图书室等原因,连续获得03-xx年度[04-xx年度"集团青年先进个人"称号。获得了"唐山青年志愿者"的称号。

合同到期后,我感觉到国企工作效率低下,方法改进缓慢(我提出的标准化方案虽然得到领导表扬,但是,最终却没有得到延续实施)。所以,我拒绝了公司续签合同。

我的第二份工作是宏茂微电子(上海)有限公司 封装后段设备 工程师。我进入公司的时候,恰好是公司投资200万美元引进 荷兰的先进电镀设备。我被分配到电镀车间,和几位同事一 起跟随荷兰meco机台的外国设备工程师安装、调试机器。经 过三个多月的安装和调试,终于,机器得到了预想效果。我 们几个也从一无所知到可以熟练操作机器,并且在设备供应 商的帮助下,制订出详细的机台保养计划。我还根据领导的 要求,培训了几名操作员和设备技术员;在几位同事的帮助下, 我根据机台运行中出现的问题和公司5s要求,总结出设备维 护中的相关规范:比如《保养注意事项》、《药水存放规 范》、《保养衣着规范》、《交接事项规范》、《零配件存 放规范》、《事故紧急救护措施》、《工具存放规范》等一 系列ppt文件。现在其中的一些已经成为了封装后段设备技术 人员进厂培训教材。在工作中, 我总是努力学习、总结, 在 刚开始入厂的时候, 我发现还没有投入使用的厂房也在24小 时的亮灯, 向公司提出间隔开灯的想法, 经评估每年可以节 约15万元电费。公司给予我物质奖励;在品质标语大赛中,获 得了优秀奖,如今,那些标语还挂在公司走廊、食堂等地方。

我的第三份工作是高得设备安装工程有限公司 工程师。负责

公司amd项目二次配水、配电。在较短时间内,熟悉了现场管理、材料采购等业务,完成了项目。并且及时处理了保修期间的数次问题,得到客户的认可。

工作几年来,我发现自己的工作面比较宽泛,懂得理论比较多,眼界比较宽,这是我的长处。但是,我更多的发现了自己的不足,我没有把工作研究透彻,具体业务不够熟悉,不具备"一专多能"的要求。以后,我要踏踏实实的工作、积极钻研业务、努力做到专业精通,能够胜任多方面工作,为社会做出自己的贡献。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇五

一年多来,我认真学习党的十七大精神和两会精神、南网方略、南网和公司工作会精神、云南省和南方电网公司关于节能减排的规定等文件资料、袁懋振董事长和廖泽龙总经理在公司抗险救灾抢修复电总结表彰大会上的讲话。通过学习,我对"三个代表"重要思想和科学发展观有了进一步理解,增强了学习和实践"三个代表"重要思想和科学发展观的自觉性和主动性;进一步提高了对党的先进性认识,进一步把握了党的先进性的本质和科学内涵;进一步认识了共产党员先进性的基本标准、现实标准和具体标准。通过学习,进一步领会了南网方略的重要性。深刻体会了"众志成城、顽强拼搏、不胜不休"的抗灾精神,理解了"办法总比困难多、不屈不挠、艰苦奋斗"的精神,这将是我以后工作的强大动力和克服困难的有力武器。

除此之外,我还利用网络、电视、报纸等媒体来了解和学习政治时事,关注社会政治生活,对政治学习的自觉性和积极性都有了很大的提高。

在业务知识方面,我参加了网公司组织的营销工作创新培训和公司组织的营销相关技能培训。除了参加公司组织的各种

培训,我也虚心向同方公司和各供电局专业技术人员请教营销信息化、自动化相关知识,并结合工作需要,自主学习信息化、自动化的专业知识。此外,利用周末时间,攻读昆明理工大学信息与自动化学院控制理论与控制工程专业工程硕士,在这一年多的时间里,已基本完成了工程硕士阶段的课程学习,使自己的理论知识得到了很大的提高。学习过程中注意总结收获,并在《云南电业》发表文章。

三、认真做好本职工作,提升工作能力

(一)营销监控中心建设

营销监控中心是通过对客户服务系统、95598系统、负控管理系统、需求侧管理系统、调度mis□营销现场监控设备等资源的整合,建立了新的营销工作流程监控管理体系,真正实现端到端的管理,全面提高营销服务水平和层次。从年初建设开始,我参与了《云南电网公司营销服务中心系统建设方案》编写完善,建设过程中全程参与协调相关参建单位工作,并承担了监控中心的软硬件设备的日常管理和维护。系统投入试运行后,通过征求各部门意见,编写《营销服务中心系统需完善的内容》,年底组织监控中心验收,参与《云南电网公司营销监控中心后期建设思路》、《云南电网公司营销监控中心均位职责》等的编写完善。至今营销监控中心已累计完成功能开发累计73项,其中业务功能63项,数据填报功能10项。在业务功能中,发供电模块23项、需求侧管理15项、营销经营13项、优质服务10项、其它2项。

(二)县级公司"一体化"工作

作为今年营销"三大工程"的全省营销信息"一体化"建设, 我参与了《一体化客服系统推广实施方案及业务》、《云南 电网公司县级供电企业营销信息"一体化"业务流程规范(试 行)》、《云南电网公司县级供电企业营销信息"一体化"电 费核算细则(试行)》编写完善。针对"一体化"实施过程中暴露出来的网络问题,参与《云南电网营销一体化网络系统建设项目书》编写完善,并参与组织实施。与现场技术人员一道参与"一体化"客服系统交流会,收集整理各单位对系统的意见和使用过程中的问题,编写完成《一体化客服系统常见问题解答》。目前"一体化"已完成66个县公司689个供电所抄、核、收三大核心模块的实施。

(三)昆明局五华分局试点建设7x24小时数字化营业厅

参与[]7x24小时数字化营业厅建设方案》的编写完善,协调昆明局、云电同方等相关单位在建设过程中出现的问题。目前7x24小时数字化营业厅土建部分已经完成,软件开发也已过半,很快将投入使用,届时用户可以24小时通过全自助方式,以现金或其他方式缴纳电费和办理查询、报装等业务,让用户更加快捷的完成业务办理,省时灵活,同时也节约了供电成本。

(四)建设移动营销作业系统

参与《云南电网公司营销移动作业子系统方案》、《云南电网公司营销移动作业子系统技术协议》的编写完善。组织协调昆明局和云电同方结合云南电网的实际情况,在昆明供电局稽查大队率先进行移动试点应用,目前主要实现了:综合查询、查询供电通知书、用户档案信息、审核整改通知单、填写现场处理单、问题记事本等稽查常用功能。

(五)参与编写各种规范

参与编写完成《云南电网公司配电班组建设规范(共十六分册)》、《云南电网公司营销安全工作危险点预测及预控管理办法(试行)》、《云南电网公司市级供电企业营销标准体系》、《云南电网公司县级供电企业营销标准体系》等规范。

(六)完成计量处日常工作

完成西电东送电量结算、审核上网电厂电能计量装置配置、编制营销计量及营销项目计划并跟踪项目完成情况。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇六

电子技术工程师专业技术工作报告怎么写?下面是整理的关于电子技术工程师专业技术工作报告,欢迎阅读参考!

xx年的脚步刚刚离去,来到mcuzone已经半年多了,回首过去的这段工作经历我感触颇深。我的角色真正意义上从一名大学毕业生转变成一名电子工程师,刚开始进入工作岗位,有对未来的憧憬也有对前途的担忧。电子工程师是个技术岗位,没有太多的交际,唯有用技术说明一切。初出茅庐对于这些应接不暇的高新技术充满无限好奇,但是落实到自己身上却显得捉襟见肘。在学校学的是电子信息工程,虽说专业对口,但是到了实际应用就有种"书到用时方恨少"的感觉。这也许就是大多数企业不愿意接纳应届毕业生的原因吧。

在这里待遇不算好,但是我个人认为比较适合毕业生的发展。总结这半年多就是"累但很充实",白天工作晚上回去还要继续"充电",每天都有收获,从焊接、画图和英文数据手册的阅读等等方面都有了较大的提高。测试是这半年多中的"重头戏",使我对公司的产品线有所了解,但是这花费的时间较多,有时候一项工作因为测试的中断而停止。在过去的日子里唯一缺憾的一点就是没做什么项目,能力也只停留在小模块的驱动上面,做项目是能迅速提高的一条捷径,从中能挖掘许多深层次的问题。另外,在这半年多的艰苦奋斗中我的自学能力也有了长足的进步,基本摆脱了学校里教学为主的学习方式。从老师讲解资料到自己利用可以利用的资源寻找资料包括数据手册或者网络等方式,这些都是自学能力提升的体现。

阅读英文数据手册是个棘手的问题,但是在实际应用中它却是最有效的方式,在这上面我花费了相当多的时间。面对一个新的平台,没有中文资料网上的交流也很少,现在想想当初走了许多弯路,浪费时间去纠结一些不该纠结的问题。或者可以这样说,没有适应新的学习方式,面对问题喜欢去究根结底,把心里的那些"疙瘩"一一解掉才展开下一步工作,但是事实上许多东西都是不必要的"鸡肋"而已。渐渐的我将摆脱这些"鸡肋",从而提高效率。由于能力有限,还是无法逃避一些问题。对于efm32平台有时间的问题也有能力的问题,最大的障碍还是对资料信息的获取能力,新的知识新的概念不能理解透彻,影响了最终的应用[]efm32平台中途搁置是一个遗憾,但是我相信我能解决遇到的问题。新的nxp平台我会用心去学[]efm32g&nxp17同属于cortex-m3内核,这也有助于我对新知识的理解,希望能通过这种途径解决efm32学习中遇到的一些问题。

总结过去的一年是落后的一年,也是悲痛的一年,有来自生活的压力也有前途选择的压力。亲人故去、毕业、考试等等,这些或多或少对我的工作产生了一定的影响。新的已经开始,我将总结过去一年中的得失,扬长避短。在新的一年里我将用四个字概括"任重道远",在efm&nxp两条线并进的同时希望能向arm9平台迈进,还希望在pcb板设计及硬件电路上有提高,争取掌握绘制多层板的能力。我有兴趣侧重于无线数传zigbee[]bluetooth[]gps[]gprs都想尝试应用[]xx年不是世界末日,我需要迎接更多的挑战,励志耕耘锐意进取。

本人自20xx年6月从xx学院电子信息工程专业毕业进xx工作到现在,已有两个年头。

作为一名电子技术员,我在公司负责的主要工作为电子仪器 仪表以及设备的使用、日常维护以及仪器仪表方面的开发和 改进等。在领导和同事的支持和帮助下,我的思想、工作、 学习各方面都取得了一定的成绩,个人综合素质也得到了一 定的提高,下面就从专业技术角度对我近年来的工作做一些总结。

仪器仪表设备是公司生产的核心,一个不小心就会给公司造成巨大的损失,所以仪器的日常维护与检修就显得格外重要。 刚在岗位上工作时,由于一些实践方面的经验较少,在一些细节问题上容易出现失误。

在工作之后也总结了一些作为自己参考:如用万用表欧姆挡时,切记不要带电测量;在潮湿环境下检修仪表故障时,对印刷线路用万用表测其各点是否通畅很有必要,因为这种情况下的主要故障是铜箔腐蚀;检修仪表内部电路时,如果安装元件的接点和电路板上涂了绝缘清漆,测量各点参数时可用普通手缝针焊在万用表的表笔上,以便刺穿漆层直接测量各点,而不用大面积剥离漆层;不要带电插拔各种控制板和插头,因为在加电情况下,插拔控制板会产生较强的感应电动势,这时瞬间反击电压很高,很容易损坏相应的控制板和插头;检修时不要盲目乱敲乱碰,以免扩大故障,越修越坏;拆卸、调整仪表时,应记录原来的位置,以便复原;修理精密仪器仪表时,如不慎将小零件弹飞,应首先判断可能飞落的地方,切勿东找一下,西翻一下,可采取磁铁扫描和视线扫描方法进行寻找。

总之在仪器仪表维修工作中,首先应弄懂仪器仪表的基本原理,并掌握有关电子方面的知识和技能,而且应备好所有仪器仪表的说明书、图纸等技术资料,另外应养成一种良好的工作素质,从而在仪器仪表的维修工作中提高效率,减少失误。

其次, 仪器仪表的改进也是工作的重要组成部分。一些仪器 仪表可能在生产安全上会存在隐患, 这时就应该及时发现这 么隐患并扫除故障, 从而降低事故的发生, 减少公司的损失; 另外, 有些改进也可为公司节约一些生产成本, 为公司争取 更大的效益。 在发现存在的安全隐患时,就开始从专业技术方面出发,准 备一些改进的可行性方案并逐个试验排除,以选取最优成本 最低的方案。如在原来的智能电表的改进上就体现了这一点。

电表rs485通信设备上,大部分都采用max1487或者max485 作为rs485通信芯片,但是这两款芯片抗静电能力差,因此, 在生产的时候,会出现通讯故障。

在出现通讯故障之后,用芯片isl3152eibz作为485通信芯片代替max1487[]两款芯片均满足设计要求[]max1487常规并广泛运用,性价比很高,一般都采用它。

但考虑设备故障较高,将其更换成isl3152eibz[]该芯片之前已经进行过应用,用量大约在nk以上,并且该芯片抗静电能力比max1487要高一个等级,大概在4000v左右,对制造环境要求不高且价格方面也没有高出max1487许多,就设备成本上来预算,应用它更加合理。所以通过它对智能电表进行改进,以减少生产安全隐患。

作为一名优秀的电子技术员,不但要有过硬的专业技术水平,而且还要有很强的责任心。

每天要时刻认真检查电子仪器设备的隐患存在,不能让设备带故障运行,以确保公司的生产顺畅。在瑞森无论在敬业精神,思想,安全,工作能力都得到了很多大的进步与提高。在今后的工作中,我仍然会带着专业的水准,对自己的高要求,在电子领域里不断地学习,总结,改进,争取做一名优秀的电子技术员,为社会发光发热。

个人药学专业业绩报告 个人专业技术总结篇七

本人于20xx年毕业于xxxxxxxx大学, 所学专业为高电压与绝

电力企业是一个特殊的行业,它需要职工有良好的自身能力和心理素质,因此我不断学习各种技能,努力学习和掌握各种高压试验仪器的使用及其特点,同时能根据各类电气设备的需要,掌握相关的电工基础、电工材料、高压工程技术专业知识,能根据现场电气设备情况进行交接试验和预防性试验,正确处理电气系统的设备故障以及系统突发性事故,进一步加强自己的业务水平。

从20xx年参加工作,领导为了让我尽快转变角色,熟悉工作环境,适应生产要求,我一来单位就被分配高压所实验室从事高压试验仪器检测、避雷器、互感器、变压器常规试验等工作。

现场试验前,主动熟悉设备参数、接线方式和试验方法,试验时虚心向工作经验丰富的专家进行请教。工作之余,一方面放弃休息时间利用各种资料进行专业学习,有针对性地强化自己的专业知识储备;另一方面对自己不清楚的问题向老师傅求教,勤思、多做、苦学、牢记。认真总结试验中的得失,在结合工作实践的不断努力下,对设备的工作原理和常见问题及处理措施等有了深入的掌握,并积累了丰富的现场工作经验。

 试验仪器及试验设备进行了检测评比。

我做为主要参与人对10对各类试验设备进行了现场及试验室两方面的严格检测。检测中充分考虑了各设备的现场适用性、安全性、先进性、可靠性、准确性以及技术资质等各方面指标。对没有通过的厂家要求必须进行整改,最后对通过检测的高压试验仪器及设备,发放了入网通行证。

20xx年xxxx积极贯彻落实国家电网公司开展输变电设备状态检修工作的要求,结合本省实际,遵循试点先行、循序渐进、持续完善、保证安全的原则,积极开展输变配电设备状态检修工作的探索,我做为输变电状态检修五大体系中第三部分"信息资料收集"和第五部分"培训和保障"体系的负责人,结合生产管理系统完善化,建立状态检修和状态评价管理系统,从信息收集、状态评价、检修策略制定、检修计划安排及管理考核等方面初步实现信息化。充分运用现代化手段,以生产信息系统为平台,开展状态评价工作,为开展状态检修下一阶段工作创造条件。

总的说来,在这几年来的电力管理工作中,自己利用所学的专业技术知识应用到生产实践中去,并取得了一些成效,具备了一定的技术工作能力,但是仍然存在着许多不足,还有待提高。

以上就是我从事高压试验工作五年多以来的专业小结。总结是为了去弊存精,一方面通过技术总结,在肯定自己工作的同时又可以看到自己的不足和缺点,在以后的生产和工作中加以改进和提高,精益求精,不断创造自身的专业技术价值,另一方面,通过这次资格评审,从另一侧面看到别人对自己的专业技术水平的评价,从而促使自己更加从严要求自己,不断提升知识水平和劳动技能水平。三人行必有我师,我坚信在日常的工作中相互学习、相互请教,自己的业务水平必定能更上一层楼。活到老,学到老,知识无限的,学习是不可停止的。在今后的工作中,我将以饱满的热情投入到本职工作之中去,更好在电力建设行业中发挥自己的技术专长,为企业创造更高的经济效益为企业、为国家做出更大的贡献。