

物理检验演讲稿三分钟 材料物理性能检验人员培训题(优质5篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。演讲的直观性使其与听众直接交流，极易感染和打动听众。下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

物理检验演讲稿三分钟篇一

一、培训有关事项

- 1、企业可根据自身的情况选择参加有资质的培训机构进行食品生产加工企业检验人员培训。
 - 2、认为自身的检验能力可以直接参加省级以上食品检验工《国家职业资格鉴定证书》鉴定考试的可直接到劳动部门报名参加鉴定考试。
 - 3、食品生产加工企业检验人员将按食品类别进行培训。
 - 4、参培人员未通过鉴定考试的继续参加下次培训.
- ### 二、培训内容

- 1、食品生产与检测相关法律法规
- 2、食品卫生检验相关知识
- 3、食品企业产品出厂检验项目
- 4、《食品检验工》初级要求的相关内容

三、培训时间安排

四、其他要求

- 1、安排培训的企业必须派人参加培训，有特殊原因不能参加培训的需向浏阳市质监局作书面说明。
- 2、所有参培学员要求文化程度是高中以上，年龄适中，并能长期在本厂工作。
- 3、报到时务必携带本人二代身份证。
- 4、参加培训人员培训前需到我局食安科办理相关手续。

本站[]

物理检验演讲稿三分钟篇二

我是检验科的xxx[]今天我竞聘的岗位是检验科主任。首先我做个自我介绍[]xx年毕业于xxx医科大学，医学检验五年制本科。获学士学位。

xx年在xxx医学院第一附属医院实习。

xx年6月至xx年2月就职于xx医院，曾任hiv室负责人、科教秘书、科室副主任，期间曾多次被派出进修学习，在hiv初筛诊断、各种病毒抗体检测、病原微生物鉴定等方面拥有丰富的经验，临床检验、临床生化、静脉采血等检验科业务都能做到业务娴熟；基础理论扎实，拥有5年实习生的带教经验；检验科设备保养和简单维修都亲力亲为，来我院后多次亲自动手维修离心机、全自动洗板机、酶标仪和其他设备的保养维护。

xx年3月来到我们这个大家庭，让我不论是从业务方面还是从

管理方面都得到明显的进步，从一个拥有满腔热情和梦想的毛头小伙逐步成长为做事稳重、遇事三思、顾全大局中层管理者。

xx年5月抽时间去郑州大学第五附属医院检验科学习病原微生物鉴定。

xx年7月参加省临床检验中心举办的“pcr技术培训班”，取得上岗证，为实验室开展pcr业务奠定了技术和资质基础。

自担任科室副主任以来，工作上兢兢业业，任劳任怨，严格要求自己，以身作则，协助张主任做好日常管理工作，积极迎检医院三甲复审工作，制定了许多管理制度和标准化操作规程，完善了科室的各项管理制度。

在成本控制方面，一方面要求大家规范操作，节约试剂；另一方面对于试剂中存在的各种问题及时、果断的跟供应商交涉，降低一些不必要的费用。现在的检验科还处于起步阶段，“开源节流”势在必行，不单单要减少开支，还要增加收入。在服务好本院患者和医生的前提下，制定了一套开发方案，因为面临：检验成本的高、利润空间小、竞争压力大、无配套人员、无经费等困难，此项工作一直还在摸索阶段，困难再大，我将勇往直前，我相信：付出终究会有回报，守株待兔只能坐吃山空。

我对检验科主任这个岗位的理解：

传达政策、制定计划；节约成本、提升效益；

监督规范、促进服务；公平考核、合理分配；

认真施教、重视科研；团队协作，人性管理。

我所具备可以胜任此项工作的能力和特长：

忠于职守，以身作则；大局意识，考虑周全；
坚守原则，精打细算；做事认真，一丝不苟；
重视质量，宽厚待人，敢想敢做，胆大心细；
勤于思考，坚持读书，性格多元，为人随和。

您的信任，加上我的努力，相信咱们检验科的工作会更上一层楼。我不会辜负领导的信任，如果这次没能竞聘上，我会继续做好本职工作，提高自己。谢谢！

物理检验演讲稿三分钟篇三

作为一名石油油库的化验员，于我来说，是一种幸福。每天和中国石油公司一起成长，于我来说，不仅仅是一种幸运。我从20xx年至今，一直工作在中国石油销售分公司，从柳洲到，在这两个油库间成长，如今，中国石油销售公司油库在2014年吞吐量为n吨，每一吨的数据里，都有我和同事们每一笔精细的化验，使油库为中国石油销售公司的销售奉献了自己的一片赤诚。

在我从事油库化验员的五年间，我积累了丰富的经验，用自己的努力和汗水赢得了公司的肯定和鼓励[]20xx年在公司组织的第三届操作人员技能竞赛油品工种中获得三等奖[]20xx年代表公司参加股份公司技能竞赛选拔赛；2009年在销售公司组织的“苦练岗位技能、争当技术能手”员工技术比武中，获得了二等奖，被公司授予技术能手称号。在这每一个肯定的成绩里，让我知道了自己努力的方向，并为此一直努力。

20xx年3月，我走进了我的第一个工作站，中国石油销售分公司油库。面对油库化验繁琐的数据，于我来说，仿佛是看不清的路，弄不明白的方向。每天，在数据间记来记去，在每一种化分反应里找寻最权威的数据，这在我以后的工作中，

的确是一种乐趣。可是对于20xx年的我，的确也是一头露水，找不着头脑。

面对这样的困难我没有退缩，我想我一定要用自己的努力打开属于自己的一片天，我不能这样被困难吓退，别人能做到我也要做到。我在心里，给自己鼓劲。万事怕认真，怕学习。通过我两个月的努力我已经摸得到一些路径。

时间渐渐地走入了夏季，当时间把的美丽季节带到花开遍地的时候，迎来了火热的六月，这时，正逢中国石油质量检验员培训，我参加了培训班的培训，在培训班里，学习对于我来说，是一种学习机会，我对那些未知的领域充满了好奇，当我脑海中把那么多的问号变成感叹号的时候，我在理论上已经成为一名合格的石油质量检验员了。在培训班结束的时候，我觉得自己的身上充满了力量，渐渐明晰的工作思路，已不再混沌。那些让我发蒙的工作盲点，那些急欲解决的未知，此时已经变成了我一目了然的已知。工作和学习，对于我来说，是那么的兴趣盎然。这时，因为工作的需要，我被调到中国石油销售分公司柳江油库任油品化验员。

从培训班回来以后的我，即使换了新的工作环境，工作中再也没有出现一开始的手忙脚乱，我理顺工作中所有的顺序，开始了自己快乐的石油检验员生涯。

虽说在工作中，常碰到与理论相悖的问题，在我百思不得其解时，我向那些老员工请教，顿时茅塞顿开，有时知识是需要变通的，有时知识是一成不变的，在工作中，我体会到了手到捏来的成就感。

随着时间的推移，我发现我已经熟练地掌握了关于石油化验最初的知识，可是那些高度上的提升对于我来说，我又有新的未知一直困扰着我。20xx年年初，那时的大地，虽说已经走入冬季，可是到处依然可见的绿色，让人觉得希望依然在。那时，中国石油油品质量检验员提高培训班又开始了新一轮

的招生，我又成为一名幸福的学生，开始了自己的提升机会。在基础上起步是一件快乐的事，凡事有了基础，就可以走很远的路，在这个提高班的培训过程中，在化验细节处使我掌握了全新的知识和技能。在为时n个月的培训时间里，我觉得自己好像就是羽毛丰满的小鸟，那些有关石油化验的细节有如蔚蓝的天空一样，成为我的. 实现梦想的舞台。

在两次培训班的学习中使我知道了有关中国石油化工股份有限公司石油分公司的知识，石油分公司辖市、崇左市共14个县级分公司、4个油库，贯彻落实“保安全，保市场，保稳定，增效益”的工作方针，在加油站持续实施“达标创星”规范化服务，强化以“四个一”和“团队八步法”为核心的服务标准模式，打造出一批品牌加油站，以点带面发挥市场供应主渠道的作用。一年累计销售金额2.1亿元，全年公司销售成品油总量66万吨，实现利润1.1亿元。为国家的经济建设和财政税收做出了自己的贡献。这些成绩的取得，也有油库化验员的功劳，于我，又获得了一份前行的力量。

我所在的班组充满着勃勃生机，我们的工作就是对石油进行化学检测，紧紧围绕着“和谐创建”活动目标和要求，从规范管理入手，建立健全各项规章制度，狠抓各项管理措施的贯彻执行力，培养和造就了我们的责任意识、大局意识和过硬作风。

在我们这个站里，各项工作借助质检站推行的工作绩效考核，把各项任务细化到岗位，量化到人头，层层传递压力；在服务质量、文明生产、内部管理等各方面加强监督检查，落实岗位职责，狠抓贯彻执行；根据班员的个人特长爱好，每个员工负责一项基础资料的记录，以此增强提高全员的工作积极性和创造性。有这样的班组，学习和工作交融的舞台，让我体会到了工作的乐趣，用一名时髦的话说，累并快乐着。

走进化学检测室，仿佛走进一个温馨、明亮的家。在这个“家”里，工作环境整洁，资料整齐规范，员工精神饱满；

大家和睦相处，坦诚相见，团结互助。班里有人生病住院，大伙相约一起去探望；谁家遇有红白喜事，人人尽心尽力帮助；就是谁出趟远门，也一定会带回一大包当地的名品小吃，与大家共同分享快乐。班里班外洋溢着浓浓的亲情，呈现着殷殷的关爱。

我所在的化验室成员大都是大专以上学历，思想较活跃，我们每周都有新内容，在思想上和工作上，都在管理上下手段，对于工作中和同事间出现的问题和矛盾，都开诚布公地谈，这样即交流了思想，又消除了隔阂，且增进了友谊和情感，在这个团体里获得的理解和尊重，常使我感动，这里的每个人包括我都体会到了班组大家庭的温暖和关爱。

20xx年，公司组织了第三届操作人员技能竞赛，我刚参加工作一年，虽说刚参加完培训班，表面看起来，我并不是最初来油库时的状态，但是对于这一次技能竞赛，我并没有十足的把握。当我报名参加竞赛时，我虽是抱着参与的心态去的，我还是认真地对待，在为时n天的准备时间里，我认真地查阅知识，在工作中加强技能的训练，在竞赛中，获得了油品工种三等奖的佳绩。当这份荣耀属于我时，我知道，我又获得了人生一个非常重要的肯定。原来，只要我努力，只要我认真，我可以做到。这一份认识是我在这次竞赛中，最重要的收获。

20xx年，我代表公司去参加股份公司技能竞赛的选拔赛。2009年，销售公司组织了“苦练岗位技能、争当技术能手”员工技术比武，我在这次比武中获得了二等奖，被公司授予技术能手的称号。这些荣誉的取得，都是那一份认识所带来的动力，这是我人生中最宝贵的财富。

20xx年，当喜鹊在枝头迎接春天的时候，我因工作调动，又调回了中国石油销售分公司油库，任化验员。距20xx年我开始化验员工作，已经有五年的时间了。在这五年的时间里，

我从一个懵懂的化验员成长为技术能手，对于我说，是一份难能可贵的幸福，我会珍惜一辈子。

时间过得很快□20xx年抖着雪花走来，我知道时间又开始了新一轮的流转，油库化验于我来说，又是一次成长。我会用我的努力和认真，给自己的明天换一份精彩。

物理检验演讲稿三分钟篇四

我自豪！我是纤检人

尊敬的各位领导、同志们：

大家好！

我来自纤维检验所。今天/我能够作为一名普通青年职工发言，感到非常的荣幸。首先，我感谢局领导给我这次与大家交流的机会；其次，我感谢纤检所的各位领导和同事，是大家的努力和帮助，才有了今天我对纤检工作的深刻认识。我从事纤检工作虽然仅有短短一年的时间，但在工作过程中，我深切的感受到了作为一名纤检人的光荣，同时更让我感受到了这个工作岗位所赋予我们的神圣职责！

纤检所主要负责全市范围内的棉花检验、质量监督、标准宣贯等工作，纤维检验是众多产品质量检验中的一部分，是专业性很强，又是质量检验不可缺少的一部分，为社会提供公正、准确、及时、便捷的检验数据，是我们义不容辞的责任！回顾过去是为了更好的展望未来，在过去的岁月中，我与纤检所共同经历着辛苦与充实、付出与收获、成功与喜悦！2006年我们共完成经营性棉花公证检验5万多吨，仪器化棉花公证检验1万多吨，并受中纤局委托研制了国家棉花新标准所需的上半部平均长度标准样品，填补了国家棉花标准样品的又一项空白，各项工作在全国纤检系统中名列前茅。我/作为纤检所的普通一员也感到骄傲与自豪！

九、夏练三伏！一年之中，几乎天天奔波在受检单位、棉花存储仓库之间，每天面对着整整齐齐无穷无尽的棉包，过秤、开包、扦样、测水、去皮、计算、整理、归档、报验，每天重复着同样的工作。我曾经迷茫过，这样的工作什么时候才能摆脱，又有什么意义呢？但是经过一段时间的磨练，经过我慢慢的体会，我的思想有了质的改变，虽然这份工作没有什么惊天动地、轰轰烈烈的大事，但在这个岗位上，却让我体会颇深，受益终生。

我与科室里的同志们经常起早贪黑，忙忙碌碌，只要棉纺企业需要，一个电话可以随叫随到，风雨无阻，真正做到为用棉企业着想，为企业把好质量关是我们不懈追求的目标。虽然只有短短的一年时光，却使我这个刚刚踏入工作岗位的年轻人，深刻体会到了棉检工作的苦与乐。

今年7月份，国家纤检局下达了禹城库/国家储备棉出库任务，此次工作量大、任务急，现场检验决定着整个检验进度，所以现场的压力特别大。所里为更好地完成上级分派的检验任务/专门组织精干力量，每天早上5点多就集合出发，当大部分人才准备去上班时，我们已经到达工作现场，并按照分工有条不紊的开始了现场的各项检验工作。由于现场检验是在露天水泥地货场进行，当时正值烈日炎炎，晒得水泥地/地面温度高达50多摄氏度，站在货场上不时的感到阵阵热浪迎面而来。就是在这样的环境下，我与同志们为了保质量、赶进度，全都聚精会神的投入到工作中，过磅、盖章、扦样、测水，每一项工作井井有条的进行着，每个环节忙而不乱，环环相扣。烈日当头，一会儿我们的衣服就湿透了，汗水和着尘土不停的往下流，一起干活的同事开玩笑的说：“小于，你的背上下雨了！”挥挥汗、继续干，大家都在默默地工作着，没有一个人喊热，没有一个人叫苦。这样，一干就是四十多天，每天都披星戴月而归/工作长达达十六、七个小时，奔波了一天，晚上还要整理检验数据，回到家已是夜深人静了。劳动强度虽然大，工作虽然忙碌，我从没叫过苦，没喊过累，咬紧牙关，努力拼搏，充分发挥纤检所艰苦奋斗、敢

打硬仗的优良传统，仓库方/对我们纤检部门兢兢业业的工作态度大加赞赏，并被同志们不畏酷暑勇于奉献的精神所深深的感动。这就是我作为现场普通一员的亲身体会，辛苦并快乐着！

奉献无时无刻不体现在纤检所的每一个职工身上，2006年春节前夕也就是我刚刚参加工作的第一个春节，当人们正沉浸在春节的喜悦中忙着置办年货时，我和同事们还忙碌在仪器化公证检验实验室里，此刻已是万家灯火，还不时飘出年夜饭的香味，伴着大家的饥肠辘辘声奏出一支不和谐的旋律。楼上实验室的灯还亮着，还有十多批企业申报公证检验的棉花急需检验结果。大家都在忙碌着，分级、扯长度、测马克隆、检验杂质、捆装样品，工作井井有条，一环扣一环，同志们全然不顾灰尘钻进鼻孔里，棉纤维吃尽了嘴里，只有当纤维遮住了视线，才揉一揉眼睛，继续干！感官检验完了，同志们自觉的又转移到楼下的仪器化公证检验实验室。实验室里虽然是恒温恒湿，但在温度20摄氏度、相对湿度65%的环境中，有一种浑身潮乎乎的感觉，为了保持温度与湿度，里面的空气是在封闭的环境下回来回运行的，在里面待的久了，头脑昏沉沉的，全身关节酸痛，同志们在这样的环境下一干就是十几个小时，对身体损伤很大。但为了抓紧时间完成检验任务，同志们咬紧牙关，坚持站在冰冷的仪器旁边机械的不停操作，很快手就冰凉的连仪器温度感应器都没了反应，搓搓手，继续操作，没有任何怨言。多好的同志们哪，当时这一幕深深的触动着我的心灵！

今年8月初，纤检所又增上了一台美国hvi大容量棉纤维测试仪，经过安装调试，一切正常。同时，中纤局下达了测试仪器耐疲劳度的试验方案。刚刚检验完国储棉，还没有喘口气，又要做5天5夜的连续测试，关键时刻，年轻的同志要冲在前面，我们被分成3班，每班2人，站在仪器旁边要连续操作8个小时，感受着实验室郁闷的空气，同志们都默默的坚持着，站得手脚冰凉，出去透透气，外面的温度却高达摄氏三十七八度，内外温度相差十多度，那感觉简直是突然从冰凉走进

了火热中，坚持、坚持、再坚持！5天5夜的时间飞速的过去，实验圆满成功，同志们相视无言，疲惫的眼神中彼此露出会心的笑容。

回顾过去，通过一年的工作经历使我深深的感受到：成绩是大家团结协作、共同努力而赢得的，离开了各方面的关心和支持都没有今天的成绩！领导和同志们的一言一行无时无刻不在影响着我，这让我更加清醒的审视自己，严格要求自己，使我实实在在找到了与同志们的差距和不足，取长补短，使我的政治素质和业务能力不断提高，同时，也培养了我不畏艰险、开拓进取的工作作风。

展望未来，质监事业在不断的发展，我作为青年一代要居安思危，不等不靠，做好长远打算，在今后的工作中更加努力，与时俱进，开拓进取，提高自身素质，完善自我，学习所里前辈们身上的优良作风，学经验，找不足，取长补短，为下一部更好的完成各项工作奠定良好的基础，在市局党组的正确领导下，为树立起质监系统“科学、公正、廉洁、高效”的良好形象而努力工作，充分发挥自己的专长，为质检事业的发展壮大而努力奋斗！

谢谢大家！

物理检验演讲稿三分钟篇五

尊敬的各位领导，各位评委老师们：

大家好！

一、对竞聘岗位的认识

化学是一门应用性和实践性很强的自然学科，同时化学知识是一个动态的、发展的知识体系，蕴涵着丰富的内容，知识

外延大，教学资源也在不断的更新。尤其是中学化学担负着传播基础知识，发掘和培养化学科学后备人才的重任，所以我们必须对中学化学教学给予高度重视。中学化学的重要内容是基础化学知识，它具有知识点较散，内容非常抽象的特点，要学好中学化学，就必须密切结合生活实际，同时进行必要的化学实验。因为化学是从实践中归纳、总结出来的学科，教学中的实践主要是化学实验，显然，化学实验进行直观教学的有效方法。

二、竞聘优势

1、我有一颗热爱教育的心，我明白教师的苦与累，平凡与无私。虽然没有鲜花陪伴，没有掌声共鸣，没有丰厚的收入，没有豪华的享受，有的只是生活的忙碌，有的只是肩头沉甸甸的责任，但我无悔于自己的选择。我用自己的汗水、智慧和一颗跳动的火热的心，面对着一群十五六岁的孩子。我揣摩着，尝试着，与他们真诚的交流着，就在这样的轨迹中演绎出一片灿烂的晴空。在这一过程我多次荣获中考化学教学成果奖和青铜峡市人民政府记“三等功”奖励。

2、工作中具有吃苦耐劳，勤奋学习，团结协作，敢于创新的精神。作为教育工作战线上的一名中年教师，我多年担任理化生教研组组长工作，在工作中，不怕困难，勇挑重担，顽强拼搏、勇于创新，能吃苦耐劳。教学中能主动与全组的其他教师交流学习，讨论课改教学中遇到的问题，作为课题组成员，我积极参加各级的学科培训以及校内外的听课、评课活动；向同行们学到了不少教育教学的方法，同本组教师团结协作，与同事相处关系融洽；教学立足于课堂设计和评价机制的创新，勇于探索新的教学方法和评价手段。我撰写的教学论文分获自治区级一、二、三等奖。

4、我有丰富的班级管理经验，在2019年的班主任工作中，我取得了突出的成绩并积累大量的经验。

三、工作思路

1、做一个学习型的教师。在工作中不断完善自我，充实自我；拓宽自己的知识面，早日使自己的教学再上一个新的台阶。

2、做教育教学的有心人。以人为本，因材施教，根据不同学生的不同特点，采取不同的教学方法，关注全体，关注差异，教他们学会学习，学会做人，教他们利用化学知识解决生活实际问题。成败在于课堂，细节决定教学成败。每上一个课时，我会突出“八个抓和八个不”：一、抓听讲集中，不能过于松散无束；二、抓讨论合作的效果，不能流于教学形式；三、抓发言与质量，不能让课堂死气沉沉；四、抓作业书写规范与作业按时完成，不能轻易放纵学生；五、抓自学指导与训练，不能让学生连读书都不会；六、抓教学难点与重点，不能使教学走过程；七、抓有意注意和无意注意，不能过张或过弛；八、抓暂差生辅导与补差，结合学生自身实际情况做到因材施教，不能让他们失去学习的兴趣。“八个抓和八个不”。