# 2023年矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结(模板5篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料,它可以促使我们思考,我想我们需要写一份总结了吧。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢?以下是小编为大家收集的总结范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

# 矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结篇一

对模型进行分析。另外,还可以生成一个物理、拓扑系统模型,包括机械、液压和控制导向组件。就有必要有一个模型工具,这个工具支持机电一体化系统的物理模型,就是当有实物和节点时,这些模型能够以1:1来测试,并且原型设计研究阶段可以在严酷的实时条件下进行。

机电一体化技术专业20xx年度科研工作总结

本学年机电一体化技术专业在学院的领导下,加大科研工作力度,坚持走产学研相结合的路子,充分调动专业教师科研积极性,以科研带动教学,推动专业建设。

专业结合科研加强与企业联系,加强与企业的联系,积极邀请企业技术人员或能工巧匠参与科研工作的开展。

本学年机电一体化技术专业鼓励教师积极申报各类科研课题,发表学术论文[]20xx年度本专业课题结题及完成2项[]20xx年校级科研课题在建4项,省级课题项目1项[]20xx年新立项校级课题项目2项。

(一□20xx年度校级科研课题结题及完成情况:

- 1. 《可编程控制器及应用技术校级精品课程》已结题
- 2. 《机电一体化技术校级(一体化试点)》已完成

(二[]20xx年度度校级科研课题在建项目情况:

- 1. 《机电一体化技术专业校级教学团队》在建
- 2. 《机电一体化技术校级特色专业》在建
- 4. 《以订单培养为契机探索深层次校企合作模式》在建
  - (三□20xx年度省级科研课题在建项目情况:

《机电专业群人才培养模式创新实验区省级创新实验区》在建(孙波)

(三[]20xx校科研课题立项情况:

- 1. 《电机与电气控制校级精品课程》
- 2. 《传感器应用及技术校级精品课程》

本学年为了切实做好本专业的教学、科研及建设工作,充分发挥专业教师的教学、科研工作积极性,学院鼓励专业教师到优秀职业院校进行参观学习,进一步加深院校之间产学研方面的合作。鼓励专业教师积极参加学院科研处组织的各项学术活动。

同时,加强与企业的产学研合作,依托合作企业,做好专业调研,人才培养方案的制定工作,专业课程标准制定及专业课程建设工作。进一步加大与合作企业产学研合作的力度。加强工学结合,要在学生顶岗实习,订单式人才培养,科技项目合作等方面取得较大的进展。并且充分利用校内外实验

实训基地,按照"学做合一"的教学模式,加强实践环节的教学训练,按照专业能力的培养规律,通过工学结合进行,培养学生较强的职业能力。让学生在真实的生产环境中接受专业教育,感受职业环境和企业文化。

- 1. 广泛调查研讨,积极做好专业科研工作量考核方案。
- 2. 做好在建课题的检查、汇总工作。
- 3. 做好与企业联合,加大与合作企业产学研合作的力度。

# 矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结篇二

在公司各级领导的正确领导下,2021年唐山项目部全体人员 齐心协力,在管理人员严重不足的情况下,相继施工了总后 万寿塔基坑收尾工程(已竣工)、通州核心区华业08、09地块 试桩工程(已竣工)、唐山湾售楼处钢管桩工程(已竣工)、唐 山新文化广场工程(已竣工)、唐山湾基坑支护降水工程(在 施)、通州核心区08、09地块基础桩工程(在施)。

## 1、工程完成情况

唐山湾基坑支护本站降水工程、通州核心区08、09地块桩基工程属在施工程,唐山湾正在进行会所基坑支护及高层基坑降水施工;通州核心区桩基工程已于2021年12月26日全部竣工,共完成基础桩1507根,完成产值4000余万元。

#### 2、上报方案审批情况

本年度上报的方案主要有: 唐山湾售楼处钢管桩施工方案、通州核心区试验桩施工方案(已审批,已备案)、唐山湾管桩施工方案(已审批,已备案)、唐山湾基坑支护施工方案(已审批,已备案)、通州核心区基础桩施工方案(已审批,未已备案)。通州基坑降水方案(已通过专家论证,目前未审批)

#### 3、方案优化情况

上述工程由于工期较短、工程量较小,产值价低,可优化的空间不大,上半年没有涉及到方案优化的工作,而对于唐山湾管桩施工难度较大(贯入度和桩长双控的情况爆桩率较高)的情况,及时沟通甲方联系设计对设计桩长进行了变更,由原来的17m调整到14m\

#### 4、移动办公检查情况

上半年土木集团及岩土公司分别于5月8日和5月27日对我项目部进行了移动办公检查,土木集团检查的工地为唐山湾管桩工程。岩土公司检查的工地为华业核心区工程。检查提出需要整改的主要是生产、材料、技术、经营等方面的问题,针对技术方面提出的问题,项目部及时进行了整改。

下半年土木集团于2021年12月1日至2日进行了通州核心区基础桩工程进行检查,对现场、内业提出的问题目前正在进行整改。

### 5、办理洽商情况

通州核心区试桩工程,设计增加了工程量,经过与甲方协商,甲方要求设计进行出变更,按设计变更可直接办理结算。增加的工程量有:地铁r1线北侧修一条临时马道、增加一根直径600mm的抗拔桩、7根抗拔桩发力支墩、提高试桩桩顶标高。

通州核心区基础桩工程,09地块的马道维修及硬化与总承包办理了洽商;

#### 6、项目技术质量管理情况

## (1)质量问题

在华业试桩施工时,出现两根桩在砼灌注过程中导管被卡的情况[m18#桩在砼灌注至距护桶面14m位置导管无法上拔,采用从孔口直接灌注砼,使成桩质量受到严重影响,而m17#桩砼灌注约3方后导管被卡,致使该桩砼灌注全部从孔口灌注,最终导致该桩为废桩。造成经济损失约4万余元(将在分包结算中扣除),经过变换导管(将直径300mm的导管改成250mm的导管)该问题得到了杜绝。

由于施工现场砼试块达不到标养条件,导致出现两组试块强度偏低,经与试验室沟通后重新提供两组试块,以便试验室能出具合格报告。

- (2)基础桩工程试块强度截止12月3日出现了20组不合格,给工程质量造成了严重影响,通过与砼搅拌站洽谈,由搅拌站处理不合格的情况,并确保不合格试块数量不再上升。
- (3) 隐患通知和罚款情况

全年共发52份质量隐患单和隐患整改单,质量罚款近20000元。

8、技术条线管理制度的意见建议

针对公司技术管理制度提以下几条建议仅供参考,具体如下:

- (2)多招聘一些有工程管理经验的技术人员,增强项目的技术力量,目前多因招聘的大学生缺乏经验,不知如何管理。更缺少有经验的、负责任的师傅带。
- (3)项目部的试验和资料由专人负责,资料员必须懂得如何规范管理相关资料,建议招聘一批资料员,并进行岗位培训。

矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结篇三

本站发布机电技术员个人工作总结精选,更多机电技术员个人工作总结精选相关信息请访问本站工作总结频道。

本站为大家收集整理了《机电技术员个人工作总结精选》供大家参考,希望对大家有所帮助!!!

不知不觉已经迈入了2009年,2008对我来说是不平凡的一年,我从一个大学生转变成了上班族,这也算是人生的一大转变。 当然,对中国而言,对世界而言,2008都是那么的轰轰烈烈。 汶川大地震,北京奥运会,世界金融危机,这些貌似离我们 很遥远的事情也一点一点的影响着我们,无论从精神上还是 物质上。

刚踏上工作岗位时,我对自己的英语没有很大的把握,总觉得自己干不好,再加上开始的时候没有多少事情做,所以觉得自己无用武之地,但是慢慢熟悉了工作流程后,我也有了自己的分工。开始有了一些询盘来回复,而且也慢慢能自己独立的处理一些询盘,看着自己的成果,笑容也曾在脸上绽放。

当然,这些小小的成果不是我一个人的努力得到的,我要感谢同事们对我的帮助和照顾,感谢姚经理对我的教育和鼓励。俗话说: "严师出高徒",姚经理对我虽然严厉,但我的提高也是显而易见的。人是有惰性的,如果不是姚经理适时地提醒我、督促我,恐怕进步不会很大;其次,在这个团队里总是程度地给我锻炼的空间,无论是从业务知识上还是其他方面,姚经理和同事们都给了我很大帮助,看着自己的付出能够给别人带来帮助,我从心里感到由衷地高兴。现在,我已经基本能够独立完成自己的工作。

相关个人工作总结

作为一名应届毕业生,初来公司,曾经很担心不知该怎么与人共处,该如何做好工作;但是公司宽松融洽的工作氛围,让我很快完成了从学生到职员的转变,能够自如地与其他同事相互配合、协作。不仅懂得了怎样做事,同时也懂得了怎样做人,我想,这是我半年来的收获。

这是我的.第一份工作,都说第一份工作对一个人的发展很重要,我想我的选择没有错,这半年来我学到了很多,感悟了很多;看到公司的迅速发展,我深深地感到骄傲和自豪。我期待着用自己的勤劳、智慧来为公司的成长添砖加瓦。

虽然工作已上手,但离理想还有一定的距离,工作中还存在着一定的差距和不足。以后还需继续努力,不断弥补自己的 差距。

常言道不进则退,为了更好地工作,我们时刻都不能放松对知识的学习和探索,时刻都不能放松自身的要求和对工作严谨认真的态度,要永葆对工作的热爱,永葆对事业的热忱,踏踏实实地干好自己的本职工作。

09年对我来说,应该是比较稳定的一年,半年的工作经验使得自己基本能在本职岗位上独挡一面,我想这一年重要的应该是对工作的创新,切实地为公司的事业尽自己的一份力量。

## 矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结篇四

- 一、业务工作计划
- 1、做好深化事业单位人事制度改革工作

主要措施:根据xx大报告第十二条以改革创新精神全面推进 党的建设新的伟大工程,第(四)条不断深化干部人事制度改 革,着力造就高素质干部队伍和人才队伍。坚持党管干部原 则,统筹抓好以高层次人才和高技能人才为重点的各类人才队伍建设。及\_市委组织部、市人事局、市编委办《关于转发〈省事业单位岗位设置管理实施意见〉的通知》(筑人通[xx年)79号)、市事业单位人事制度改革工作领导小组《关于印发〈市事业单位开展岗位设置试点工作实施意见〉的通知》(筑事改[xx年〕1号)文件精神,做好事业单位人事制度改革工作。

2、做好专业技术人员的职称认定,资格委托评审工作。

主要措施:根据市职称工作安排意见,组织全市开评职称的事业单位,包括十一个乡镇、街道办事处召开全市职称工作会。做好政策宣传,要求各个单位将申报职称的材料报送到我办后,我们再根据省人事厅、省农业厅文件《关于印发〈省农业系列中、高级职务任职资格申报评审条件〉的通知》(黔人通〔〕88号),省人事厅《关于印发〈省工程系列中、高级职务任职资格申报评审条件〉的通知》(黔人通〔〕85号)等评审条件,及各系列评审工作安排。对各个单位报送的材料进行逐项审查,对符合评审条件的个人就开出市专业技术职务委托评审工作介绍函推荐到市人事局参加评审;不符合文件规定的材料,就对其单位办事人员解释清楚为什么不能推评,并将其材料退回。

3、做好全国专业技术人员计算机应用能力考试报名工作、全国经济专业技术资格考试报名工作。

主要措施:将通知考试的文件发到市属相关单位以及银行、发电厂、盘江化工厂、水晶集团、煤气气源厂等单位,各个单位接到文件后组织人员参加报名。在报名当中,我们将为广大考生做好报名服务工作,对需要考试资料的考生帮助他们选择考试用书,考试用书运到后就及时通知考生来领书。准考证在考试指导中心领到后,就逐一通知考生前来领取。

4、着重做好专业技术人才队伍建设工作,做好全市专业技术人才的综合管理、职称评聘、继续教育等工作。

主要措施:根据xx大报告第八条加快推进以改善民生为重点的社会建设。第(一)条优先发展教育,建设人力资源强国。发展远程教育和继续教育,建设全民学习终身学习的学习型社会。及省人事厅、省教育厅、省科学技术厅、省财政厅《关于转发〈关于印发〈关于加强专业技术人员继续教育工作的意见〉的通知〉的通知》(黔人通[]xx年〕189号),市人事局《关于转发省人事厅〈关于在全省专业技术人员中开展公需科目学习的通知〉的通知》(筑人通[]xx年〕65号)文件,将组织全市事业单位专业技术人员开展1一2门学习测试活动。学习测试折算继续教育学时数20个,结果将登记在《专业技术人员继续教育登记证书》上,作为专业技术人员聘任、职务晋升、年度考核的内容之一。

根据各个单位的《事业单位专业技术职务结构比例方案》, 结合相关系列的评审条件,对各单位要求聘任的人员进行严 格审核,对符合条件的人员报局党组会研究,同意后给予聘 用。

5、继续加强聘后管理,对xx年取得的高、中、初级专业技术资格证书进行审核。

主要措施:通知各个单位审核xx年取得的专业技术资格证书, 在审核过程中对以下内容进行逐项审核:取得专业技术职务 任职资格的批准文件及其资格证书;近三年以上的各年度考核 表;能体现任现职期间取得工作业绩的获奖证书、证明或有关 材料;本专业论文或技术总结、业务工作总结;接受继续教育 情况的证明(证书);本专业技术职务系列或行业主管部门要求 的证明材料;单位或工作部门对专业技术人员提供的审核材料 的认定和其履行岗位职责情况作出的具体评语。在审核过程 中,如发现下列情况则取消其任职资格:违背四项基本原则 者;年度考核连续2年不称职者;不能履行岗位职责,在工作中 造成重大经济损失或影响极坏、群众反映强烈;触犯刑律,被 司法机关判刑。 6、根据上级要求做好农村乡土人才培养和培训工作,农村实用人才职称评审工作。

## 矿厂机电技术员工作总结 机电技术员工作总结篇五

时光如梭,忙碌中又到了年末,在这辞旧迎新之际,回顾一年来的工作历程,总结一年来工作中的经验、教训,有利于在以后的工作中扬长避短,更好的做好本职工作。从领导身上我体会到了敬业与关怀,在同事身上我学到了勤奋与自律,繁忙并充实是我对20xx年度工作总结的最好总结。

这一年工作以来,我认真完成工作,努力学习,积极思考,同时积极参加各种活动,个人能力逐步提高。在这一年中我学到了不少的经验和知识,在与他人的交流、沟通方法上也有不少长进,在工作中通过多看、多问、多听,使自己的本职工作技能有了进一步的提高,相对于去年来说又进了一步。

此外,火车跑的快还靠车头带,由于刚参加工作不久,无论从业务能力,还是从思想上都存在许多的不足。通过工作期间,我很快认识到自己的学识、能力和阅历还很欠缺,所以在工作和学习上全身心的投入,不断学习,积累经验。向书本学习,向周围领导学习,向同事学习,向工作本身学习,不断提高自己的技术和管理能力。

通过各级部门的多次检查和验收,我在技术方面暴露出了许多需要整改的问题和低级错误。这给我指明了改进的方向,也相应的督促和提高了我的整体水平,同时还需要多认真学习好规范规程及有关文件资料,掌握好专业知识,提高自己的工作能力,加强工作责任感,及时做好个人的各项工作。

进一步树立"安全第一"的思想观念,防止骄傲自满和松懈麻痹的现象,以零起点的精神,把过去的作为镜子、作为动力,抓好今后每一天、每一时和每一分钟的安全工作,不断培育企业文化中的积极因素,提炼形成引领企业发展的并以

职业理想、职业态度、职业责任为主要内容的职业精神。

号召全体员工进行"零敲碎打"事故预想,目的在于通过员工的思考,来提升整体安全水平。为了实现资源共享,现对矿井比较典型的案例进行了整理、汇编。该案例集内容丰富,有些案例、现象平时不被广大员工了解和重视,但如果不能做到资源共享,及时吸取前车之鉴,后来者重蹈覆辙。利用每月的周一和周三,将往年发生在本月的案例讲给职工听,认真学习领会,通过学习提升全员素质,实现全员安全,最终达到矿井安全。对现有人员将按照岗位要求,进行优化调整,确保所有岗位人员都符合任职要求,并做到全员安全教育不断线,不断提高职工技术素质。

进入工作地点施工前,要求跟班区长、安全员、班组长必须对工作面进行安全检查,认真排查现场安全隐患并立即处理;班中,跟班区长、安全员、班组长再次对工作面进行安全检查,检查工作进展情况、现场有无空顶作业现象、支护质量等;工作后,跟班区长、安全员、班组长再次对工作面进行安全检查,检查工作面工程质量完成情况,是否给下班留下了安全隐患,以及现场需要注意的安全事项等,并向下一班交接,确保安全生产。

- 1、在顶板管理方面:严格执行敲帮问顶制度,严禁任何形式的空顶作业,严禁任何人探出支护区以外作业。加强采掘工作面顶板支护质量监督,并安排安全员全程监督。安全员下井随身携带镐锤,随时凿掉巡查路线内的悬岩危矸,较好地控制了顶板事故的发生。
- 2、在防治水方面:严格执行"预测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采"的探放水原则,为职工的生命安全做保证。
- 3、在提升运输方面:严格监督"行人不行车"、"行车不行人、不作业"制度的落实情况,监督提升安全设施的正常使用。

4、在"一通三防"方面:必须强化通风管理、突出瓦斯检查为重点,着利解决现场管理、监测监控、通风系统中的实际问题。严格落实综合防尘措施,定期对工作面巷道进行冲刷,清扫巷道内的积尘。打眼前必须冲刷煤壁,放炮使用好水炮泥、黄泥封堵炮眼、开启喷雾和净化水幕,出煤前要对落煤进行洒水,出煤时严禁攉干煤,开启溜子时要把防尘水管放在溜子上加注,各转载点要加足防尘水等。

5、火药放炮方面:严格执行采掘工作面"一炮三检"和"三人连锁"制度。认真执行火工用品的领用、清退制度。火工用品的领运做到了分开运送,同时必须使用专用背包。

6、在安全管理方面:要做到到班前宣誓正常执行,安全确认牌板能认真填写,全员持证上岗,安全隐患做到闭合管理。

#### 缺点主要表现在:

第一: 刚刚步入社会开始工作, 经验不足, 特别是煤矿工作 是相当艰苦的工作, 需要在今后的工作中边学习边实践, 多 动脑筋, 认真看图纸、看懂看透, 熟悉煤矿的规章制度。

第二:有些时候工作中比较懒散,不够认真积极,工作效率有待提高。

第三:自己的理论水平、专业知识、工作经验还很欠缺,需要更加努力的学习与实践。

第二,本着实事求是的原则,积极做好自己的本职工作,不 拖拉;

第三,遵守公司内部规章制度,维护公司利益,积极为我们单位创造更高价值,力争取得更大的工作成绩。

今天,在这个岁尾年头,我想骄傲地说一声:"一份耕坛一

份收获,我没有辜负领导的期望"。但是,成绩已经是昨天,我更关注的是今天和明天。最后,我衷心祝愿,通过我们大家共同的努力,我们单位能早日成为高效的现代化矿井。