

# 2023年共享工作总结 共享单车布点工作总结(通用5篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。大家想知道怎样才能写一篇比较优质的总结吗？以下是小编收集整理的工作总结书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 共享工作总结篇一

本人工作前，在xxxx培训中心维修电工专业学习。学习期间，接受了维修电工专业方面的培训。学校里学习了机械原理、机械制图、电气制图、电工基础、电工仪表测量及原理等专业的基础初级知识。毕业后，被分配到了xxxx公司工作。

xxx内常见的机加工机床，如车床、磨床、铣床、龙门刨等；起重设备有3吨、10吨天车；最多的设备就是冲压机床。从小型的一百多吨的摩擦压力机，到315吨的大型冲压机，到最大的德国进口的3150吨的大型冲压机床，种类齐全。冲压设备大都属于非标特殊设备，在现成的教科书和参考中都没有提及。只有认真细致的分析图纸，掌握设备的工作原理、控制原理。仔细的分析研究每一个开关、继电器，每一条控制线、控制回路的作用、原理与其他控制回路的关系。在分析图纸，学习图纸，学习维修过程中，自己的技术水平也在成长。

xxx分公司还积极的组织大家培训，并根据东芝pc机进行了编程、使用等进行了实际操作讲解。很快这项技术就应用到了实际当中。在公司内由于正在使用的大型带形锯床设备老化，故障频繁，切割精度下降，公司觉得对其进行技术革新改造，由此参加了厂内的工程师组织的技术革新小组。带形锯床的控制原先为继电器控制，由于带形锯床的工作过程复杂，运

行精度高，所以需要的控制回路也相应的复杂。由于继电器本身的控制条件所限，工作不可靠，这样导致了可能出现问题的环节增加，控制容易失控。在改造设计中，引入了工业程控pc机。由工业程控pc机取代了众多的继电器，将控制线路都在pc机内编程，大量的减少了可能出现问题的环节，增加了工作的可靠性和工作精度。工业程控pc机体积小，需要接线的线路简单，对各种传感器、传动开关的信号处理都在内部执行编好的程序，适合恶劣的工作环境，减少了故障，提高了精度。经过技术革新改造，是我学习到了更多的技术知识，也是老设备重新焕发了青春。该项技术革新改造，在当年被评为公司的技术革新改造二等奖。

在xx工作中，认识到了自己的知识还远远不够，于是考取了xxx大学的电气自动化专业。电气自动化专业除了设置公共课程：高等数学、大学英语、机械制图等外，专业课程还设置了数字电路、模拟电路、电力拖动及自动化控制、计算机编程等课程。在年的学习中，使自己的学习更加系统，对专业技术有了更大的提高。通过试验操作，对数字电路、模拟电路、电力拖动及自动化控制的课程的认识理解有了提高。在实际工作中也有了很大的帮助。

调入xxx有限公司后，自己的学习的知识有了更大的用武之地。xxxx是北京的不多的上市公司之一。该公司的产品主要为医用x光机。医用x光机技术是结合了强电与弱电技术。由于x射线是对人体有害的辐射，如何对它进行控制，把对人体的危害减到最小，更多的利用其进行医疗诊断？这就需要控制精密合理。在大学期间学习的模拟电路、数字电路在这里被大量的利用。在新产品程控300ma医用x光机的研发试制过程中，在主设计工程师的组织下，参与了新产品的试制及调试。程控300ma-500ma医用x光机全部采用数字电路控制，核心为程序控制器，各控制回路也都采用数字电路。数字电路的时控精度保证了x光机发生装置的辐射计量，数字化的控制程序更好的采用了人性化、程序化和自动化控制。可以使一个从

来使用过程控x光机照射的技师很快上手操作，并且达到最佳效果。

与x光机相配套的诊断床、电视诊断系统也运用了大量的电力拖动技术、工业程控pc机技术和电视成像技术。在进行病人的透视过程中，病人需要躺在诊断床上，诊断床进行各个角度的运动以便观察病灶。但是由于电机在拖动诊断床的运动时，电机的启动的瞬间的冲击会产生很大振动，使病人很不舒服。为了改善这种情况，进行技术革新。在控制回路中增加了变频设备，在电机启动时调整电源频率，达到软启动的效果，减少病人的痛苦。

在北京xxxx通信技术有限公司工作期间，参与了位于中国xx总部、中国xx总部a座、b座大楼的弱电分包工程。在大楼的pds配套电源系统、泛光照明系统工程建设中，积极与黑龙江设计院合作，参与了设备的选型与施工安装。在其他如安防监控系统、楼宇自控系统、ups系统、会议及灯光、音响系统都参与了施工与调试。在大楼交付甲方使用后，作为售后维修人员，还负责各个系统的日常维护、维修。

2008年底，在xxx住宅区物业工作。该住宅区总规划用地面积公顷，总建筑面积万平方米，其中住宅万平方米，公建和地下车库万平方米。小区共有11栋建筑组成，住宅有3栋塔楼、7栋板楼组成，配套公建由一栋配套办公楼、动力中心、沿街商业裙楼和地下车库组成。相应的10kv变配电室、地下车库排、送风机房、楼顶排烟设备、污水泵房、中水处理设备、自来水无负压供水系统、消防喷淋设备等公共设备、设施都归物业负责日常的运行、巡视、保养、维修。

在刚刚接管小区的时候，对小区的设备设施都不熟悉，在与建设单位各标段进行交接过程中，对小区的设备设施有了初步了解，在熟悉图纸与对应设备的检查、学习中，更加深了印象。在建设单位各标段的维保期内，也与标段共同解决了

施工中遗留下的一些问题。

为了进一步掌握小区的设备安装，及管线分布等技术资料。本人也积极提高自身的技术水平，自学了autocad软件。现已能够熟练使用制图软件查看图纸，并能够修改、绘制各种图纸。

经过将近5年的运行，小区的照明系统、车库排送风机设备、屋顶排烟通风设备都已经牢牢的印在自己的脑海中。送排风系统的电机控制系统，相对来说比较复杂，其中涉及到变速电机的变速控制系统。排、送风机电机是采用了6-4级多级变速电机，在控制启动时分为高速和低速；在启动控制分为手动和自动，在自动模式下受消防信号控制，在有报警信号的情况下自动启动，达到排烟效果。污水泵系统，控制部分也分为手动、自动。在自动模式下，集水坑水位到达一定高度时，自动起泵抽水。每个集水坑有2个污水泵，轮流工作。在启动时如果1#污水泵发生故障，控制系统自动将启动2#污水泵。照明系统中，马路上的高压钠灯照明也是平日巡视维修的对象，并对一些照明系统不合理的区域，进行了维修和改造。小区物业负责的2个的10kv高压配电室，在每年的清扫配电室时，也参与到清扫过程中。对小区的供电系统、变配电系统、设备也有初步印象。

2012年在小区的中水处理系统中，原处理设备控制采用继电器控制。控制接线多、线路复杂、控制柜体积大，在地下室的环境内故障率高。经单位领导同意，参与了对小区中水处理控制系统进行plc改造，采用三菱plc控制系统。简化了系统接线，提高了系统的可靠性和可维护性。

2014年，北京市xxxx金属结构制造厂办公楼迁入新址。由本人负责设计小楼的全部照明系统、动力插座系统，综合布线系统。新址为3层混凝土构件，共计1000平米、15间办公室，小楼配电系统、综合布线系统的设计及施工，由本人领导完成。在小区物业的工作中，作为一名维修电工，在工作中学

习到了不少知识，也掌握了一些操作、维修技能。但是学习是无止境的，在今后的工作中，我应更严格的要求自己，从理论知识到实操技能都努力学习提高，不断在工作中使自己更进一步。

## 共享工作总结篇二

工作单位：

日期□XXXXXXXXXX制

2012年4月我加入了xxx公司这个大家庭，作为一名新进员工，项目部领导待人亲和，同事待人热情给我有一种家一样的温暖，我很欣慰能加入到这个集体成为一名测量员。很快的我就适应了新环境，并积极的投身到项目建设的施工工作中。通过一年多的工作和学习，在公司领导强有力的培养和支持下，我个人在专业知识和个人素质上取得了不小的进步。

### 一、施工测量之前的准备工作经验总结

在施工测量前，根据工程任务的要求，收集有关资料如：规划部门的测绘成果，工程勘察报告，施工设计图纸及有关变更文件，施工组织设计或施工方案等。认真做好资料成果与现场桩位交接工作，并妥善保护好桩位。为保证建筑定位依据点的准确可靠，平面控制点使用前进行内业校算与外业校测。放线前必须仔细阅读图纸，对图上有误、有疑义的地方及时向技术负责人请示。使用的仪器必须经过检验标定，符合精度要求。测量工作必须满足施工进度要求。编制测量放样计划方案，在施工测量过程中均要按批准的方案实施。建立自检、互检制度。合格后再报请监理人员验收。

在测量放线之前，利用设计蓝图和cad计算出坐标，进行反复复核无误后方可放线。对各种原始数据注意保存和及时整理。

## 二、在施工测量过程中的工作经验总结

### 共享工作总结篇三

#### 一、自觉加强学习，努力适应工作

我是初次接触物业管理工作，对综合管理员的职责任务不甚了解，为了尽快适应新的工作岗位和工作环境，我自觉加强学习，虚心求教释惑，不断理清工作思路，总结工作方法，现已基本胜任本职。一方面，干中学、学中干，不断掌握方法积累经验。我注重以工作任务为牵引，依托工作岗位学习提高，通过观察、摸索、查阅资料和实践锻炼，较快地进入了工作情况。另一方面，问书本、问同事，不断丰富知识掌握技巧。在各级领导和同事的帮助指导下，从不会到会，从不熟悉到熟悉，我逐渐摸清了工作中的基本情况，找到了切入点，把握住了工作重点和难点。

#### 二、心系本职工作，认真履行职责

（一）耐心细致地做好财务工作。自接手\*\*\*\*管理处财务工作的半年来，我认真核对上半年的财务账簿，理清财务关系，严格财务制度，做好每一笔账，确保了年度收支平衡和盈利目标的实现。一是做好每一笔进出账。对于每一笔进出账，我都根据财务的分类规则，分门别类记录在案，登记造册。同时认真核对发票、账单，搞好票据管理。二是搞好每月例行对账。按照财务制度，我细化当月收支情况，定期编制财务报表，按公司的要求及时进行对账，没有出现漏报、错报的情况。三是及时收缴服务费。结合\*\*\*\*的实际，在进一步了解掌握服务费协议收缴办法的基础上，我认真搞好区分，按照鸿亚公司、业主和我方协定的服务费，定期予以收缴、催收□xx年全年的服务费已全额到账。四是合理控制开支。合理控制开支是实现盈利的重要环节，我坚持从公司的利益出发，积极协助管理处主任当家理财。特别在经常性开支方面，严格把好采购关、消耗关和监督关，防止铺张浪费，同时提

出了一些合理化建议。

（二）积极主动地搞好文案管理。半年来，我主要从事办公室的工作，\*\*\*的文案管理上手比较快，主要做好了以下2个方面的工作：一是资料录入和文档编排工作。对管理处涉及的资料文档和有关会议记录，我认真搞好录入和编排打印，根据工作需要，制作表格文档，草拟报表等。二是档案管理工作。到管理处后，对档案的系统化、规范化的分类管理是我的一项经常性工作，我采取平时维护和定期集中整理相结合的办法，将档案进行分类存档，并做好收发文登记管理。

（三）认真负责地抓好绿化维护。小区绿化工作是10月份开始交与我负责的，对我来讲，这是一项初次打交道的工作，由于缺乏专业知识和管理经验，当前又缺少绿化工人，正值冬季，小区绿化工作形势比较严峻。我主要做了以下2个方面的工作：一是搞好小区绿化的日常维护。二是认真验收交接。

### 三、主要经验和收获

（三）只有坚持原则落实制度，认真理财管账，才能履行好财务职责

（四）只有树立服务意识，加强沟通协调，才能把分内的工作做好。

### 四、存在的不足

由于工作实践比较少，缺乏相关工作经验□xx年的工作存在以下不足：

（二）食堂伙食开销较大，宏观上把握容易，微观上控制困难；

（三）绿化工作形势严峻，自身在小区绿化管理上还要下更

大的功夫。

## 五、下步的打算

（一）积极搞好与鸿亚公司、业主之间的协调，进一步理顺关系；

（二）加强业务知识的学习提高，创新工作方法，提高工作效益；

（三）管好财、理好账，控制好经常项目开支；

（四）想方设法管理好食堂，处理好成本与伙食的关系；

（五）抓好小区绿化维护工作。

## 共享工作总结篇四

在日常的学习、工作、生活中，大家或多或少都会接触过作文吧，写作文可以锻炼我们的独处习惯，让自己的心静下来，思考自己未来的方向。一篇什么样的作文才能称之为优秀作文呢？以下是小编为大家收集的共享？共享！作文1000字，欢迎阅读与收藏。

一会儿去百联吧！同学对我说道。好啊，我们骑车去吧！可是我没有自行车。怕什么，我有三个人共享单车的app用共享单车呀。以上，便是我与同学的对话。的确，共享这个概念早已贯穿了人们的生活。

共享的好处，还是有很多很多的。以共享单车共享汽车为例，共享可以节约资源，减少交通的拥堵。试想一下，如果每个人都开车，那么原来就已经很堵的上海，不是跟会添堵了么？另外，共享单车可以方便我们出行，想去什么地方，随便在



路边扫一辆，便可以骑走。且每小时价格低廉。更重要的是，共享可以培养人们的社会道德与社会责任。所以所有共享app上都会有一个信誉积分，若能及时归还物件，能按照规定停放者都会增加积分，反之则会扣除积分，直至积分为零就不可以再用此物件。由此可见，若人人都能按规定归还，停放共享物件，那么国民的素质也会相应提高。

那么共享就真的百利而无一害吗？非然也。不知你们是否亲眼见过或在新闻上听过，共享床铺因为卫生问题已被叫停，草丛中时常会出现被人扔进去的共享单车。私自给共享单车锁上自己的锁，或把共享单车私藏在自己的车库里，更有甚者会把共享物件上的二维码刮掉，让人别人用不了。这也就是上文说到的社会道德问题，也反映了现在国民素质水平的高低。另外，现在各大媒体也报道共享单车太多至于占用机动车道，由此可见再好的东西，过量了。也便不好了。

所以共享这个时代问题是利大于弊，还是弊大于利呢？其实，共享带来弊的根本原因，是因为国民素质的问题。共享的出现不仅是给人们带来了方便，更是体现出一个国家的修养，共享这个东西本身就是可有可无的，但只要扯上了国民文化素质。我就认为这是需要的。若政府能大力地管治，国民能听从，可将弊全转于利，国家的整体修养当然能提高。

总而言之，共享不仅带来了节约能源，方便出行等各种好处更有望成为国民提高素养的工具。是否共享？当然共享！

## 共享工作总结篇五

现在我就20xx年设备科的工作做一下总结，为了20xx年的设备工作有一个良好的开始和全面的保障，请各级领导和全体职工对我们的工作多提批评意见和改进的建议。

- 1、对车间压缩机、冷冻机、离心机等共44台主要运转动设备

根据检修计划和运行状况进行了检修和维护，其中粗制3000t冷冻机因设备故障拆机大修，更换曲轴及相关配件。

2、完成粗制十、十一新建车间设备的调试运行、维修人员配置及其它准备工作，使新车间按计划于6月11号顺利投料生产。为提高工艺水\*和满足生产需要，车间新安装设备有：东碳化新加静电除尘器一台□6000t熔盐炉及30t锅炉加装陶瓷旋风除尘器各一台，粗制一、二、三车间安装三台蒸发式冷凝器以替代原车间列管式换热冷凝器。新建循环水冷却塔一套用于粗制二、三两个车间。

3、静设备方面，根据使用状况，粗制1500t流化床整套更换，粗制八熔盐炉更换备用炉筒，更换粗制3000t□二、三、五、六、熔盐预热器，更换粗制二、六水冷，粗制五至九车间空气预热器以及其它静设备的维修工作。

现在，公司所有的设备维修，对于动设备的大、中修工作，都能做到不依靠厂家而独自完成。对于使用条件要求不高的静设备能够做到自己制作，另外大型静设备的维修更换尽量做到厂内保全工自己完成。在设备的管理方面，首先跟班保全工要按照公司的要求进行严格的交接班，严格落实设备科制定的车间跟班保全工巡检路线及职责。设备科本年度制定保全班长值班制度，对车间保全工的工作进行监督、检查，并负责协调夜班人员群策群力做好设备工作，保证夜间设备的正常运转。

另外设备部加强了对车间设备防腐润滑的力度和要求，操作人员要定时、定点检查自己使用的设备，并做好设备卫生和固定螺栓的防腐工作。所有这些管理工作的改进，加大了故障隐患的排查力度，提高了设备的维护保养水\*，使设备的管理工作提高到一个新的水\*。设备管理工作的改进和加强首先是人员管理的改进和加强，增强责任意识、提高工作积极性是做好设备工作的关键。

20xx年10月份，设备部将保全人员全部分配到生产车间，有生产车间直接管理，按车间产量拿工资，考核奖金根据工作表现由车间直接评定。这一做法将保全工的个人利益和车间的整体利益相结合，第一有利于提高保全工的工作积极性和主动性，再就是有利于车间主任对车间生产、设备工作的统一协调管理，从长远看这样做不管是对保全工的个人发展还是车间设备的管理工作都是利大于弊。

另外20xx年设备科具体落实设备部制定的保全工技能工资评定方案，对报名参加技能晋级的人员进行了理论和实际操作考试，并有10名保全工顺利通过，等维修设备通过使用检验周期和相关工作后就能拿到技能工资。这样做一是能够体现公司技能评等级、工资见高低的宗旨，吸引更多的高技能人才加入到公司维修队伍中，二是有利于让保全人员形成钻研维修技术，提高维修技能的学习氛围，有助于整个维修队伍的提升和发展。当然xx年的工作有进步也有不足，具体表现在劳动纪律有待进一步加强，现场管理水\*还需要进一步的提高，特别是车辆有一段时间出现的问题特别多，备品备件在使用过程中还有铺张浪费现象，有些保全工的工作还得不到车间的肯定。所有以上不足，有的已经采取措施正在逐步改善，有的还需要我们在新的一年，提高工作作风、改进管理水\*来克服和改正管理工作上的盲点和误区。总之，要做好新的一年设备工作。

- 1、需要车间与设备科紧密配合，协调好车间生产与设备维修的关系，俗语说：‘磨刀不误砍柴工’，维修好设备是为了更好地服务于生产，车间不要为了一时的眼前利益而影响长远利益。

- 2、维修人员归属车间直接管理，车间在高标准、严要求的同时也要明确分工，能够体现出对维修人员的关心和帮助，让他们心理上有归属感，行动上全心全意为车间生产服务。

- 1、按照设备检修计划、车间检修方案的要求定期对主要设备

进行检修、检查，确保设备正常运行。

2、按照严格质量、数量合理的原则，做好动、静设备的备用工作。要从材料采购、制作工艺上提高主要静设备的产品质量，保证设备使用性能。

3、按照晋级制度的规定创造条件，对要求晋级的保全工进行测试考评。

4、督促车间完成设备、设施的防腐保温及其它设备的维修、保养工作。

5、按照公司要求和车间需要，做好职工的定期培训和现场指导工作。

6、努力完成上级领导交给的其它工作任务。

谢谢大家！