

2023年装配电工班工作计划及目标 装配 电工简历(大全6篇)

计划是人们为了实现特定目标而制定的一系列行动步骤和时间安排。通过制定计划，我们可以将时间、有限的资源分配给不同的任务，并设定合理的限制。这样，我们就能够提高工作效率。下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇一

姓名：

性 别： 男

婚姻状况： 已婚

民 族： 汉族

户 籍： 湖南-郴州

年 龄： 38

现所在地： 广东-东莞

身 高□ 172cm

希望地区： 广东

希望岗位： 电子/电器/元件类-电气工程师/技术员

寻求职位： 电工、 机修、 机修电工

培训经历

公司性质： 外资企业

行业类别： 计算机软件

担任职位： 机修电工

岗位类别： 软件设计师

工作描述： 主要负责全厂水电设备安装维护，安排日常保养维修工作，做好设备突发故障应对处理，主要设备有海德堡，罗蓝印刷机，波拉，国望切纸机，撕搭尔折书机，骑精龙，胶装龙等，做机械检查，控制线路维修。另对机械易磨损部件，曲承，齿轮，皮带，及时更换。建立维修档案记录，以及电气耗材，加工零件储备工作。保证设备正常，合理，高效运作。

离职原因： 返乡

公司性质： 私营企业

行业类别： 家具、家电、工艺品、玩具

担任职位： 设备技术员

岗位类别： 客户服务总监

工作描述： 主要负责处理日常工作和机器突发故障维修，同时做好设备的检点保养，对高低压配电房仪气开关做检查记录，同时对塑胶碑机，油温机，控温器，及五金冲床等周边设备故障维护修理，另对空压机，中央空调，闭路，电脑网络，设备检查维护，建立设备维修档案和技术指导书。做到节能安全用电，保证全厂机械设备正常运行。

离职原因： 辞职

公司性质： 外资企业

行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 电工

岗位类别： 售前/售后技术支持经理

离职原因： 辞工

担任职位： 负责设备配电。

项目描述： 主要负责整栋新厂房设备，照明，通风配电；以及写字楼网线，电话线布设。

责任描述： 负责绘图设计，亲自装配。

专业职称： 机电

计算机水平： 中级

计算机详细技能： 熟习电脑操作，软件安装。

技能专长： 安装机器设备，维修各种加工设备控制线路，和机戒故障。

语言能力

普通话： 流利

粤语： 一般

英语水平：

发展方向：

1. 熟悉厂房的水电安装，看电路图，以及各种机械设备安装调试
4. 能够设计简单自动控制电路，熟悉气压，液压. 机器加工原理.
8. 熟悉安装闭路监控，网络布线，程控电话设置，
9. 会电脑操作，电脑组装，操作系统，工具软件安装网络维护。
10. 熟悉设备日常检点，定期做保养维修，以及建立档案记录

其他要求： 本人从事电工行业十几年，在外资厂工作，有丰富的实践经验，极积上进，综和技能强，爱岗敬业，无不良赌好，愿加盟贵公司，共同努力发展！

自我评价： 本人从事电工行业十几年，在外资厂工作，有丰富的实践经验，极积上进，综和技能强，爱岗敬业，无不良赌好，愿加盟贵公司，共同努力发展！

姓名：

目前所在： 广州

年 龄： 40

户口所在： 广州

国 籍： 中国

婚姻状况： 已婚

民族： 汉族

身高□ 173 cm

体重□ 60 kg

人才类型： 普通求职

应聘职位： 电工， 计算机硬件， 自动控制工程师/技术员

工作年限： 18 职 称： 中级

求职类型： 均可

可到职日期： 随时

月薪要求： 2000～3499元

希望工作地区： 广州， 花都区， 东莞

公司性质： 民营企业

所属行业： 服装/纺织/皮革/鞋业

担任职位： 维修电工

工作描述：

离职原因： 转制

教育背景

毕业院校： 广东工业大学夜大

专 业 一： 计算机应用 专 业 二：

起始年月 终止年月 学校(机构) 所学专业 获得证书 证书编号

语言能力

外语： 英语 一般

粤语水平： 优秀

其它外语能力：

国语水平： 良好

擅长电子及计算机方面,以及电气方面的工作,有18年的维修电工经验.对于家用电器的维护及修理已经达到相当水平。

姓名： 张先生

性别： 男

民族： 汉

目前所在地： 广州从化

年龄： 35

户口所在地： 广州从化

婚姻状况： 已婚

求职意向

应聘职位： 电工

工作年限： 11

可到职日期： 三个星期

求职类型： 两者均可

希望工作地区： 广州从化

教育经历

工作经验

1994年7月在从化技工学校机电专业毕业，分配到从化摩托车配件厂工作。

工作描述： 本人主要负责维护酒店各种设备的' 正常运作，能够自行处理各种设备故障。

广州祥基金属制品有限公司(2004.08~至今)

担任职位： 电工班长

工作描述： 主要负责厂房的水电安装及所有新旧机械设备的安装与调试，在此期间本人可以自己设计及安装一般电力拖动电路。

在工作期间，本人于2005年7月曾进修从化市技能鉴定中心取得电工中级资格证，并参加电脑维修学习班，可应付一般的电脑维护;经过组织的培养，于2007年6月加入中国共产党。

语言能力

外语： 英语

外语水平： 一般

国语水平： 一般

粤语水平： 精通

联系方式

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇二

为确保各类设备可靠、经济运行，深入、有序开展用电检查工作，有效打击窃电设施和窃电行为，规范用电秩序，有效为市场发展创造良好的供用电环境，增供增效，提高企业经济效益，特制定本用电检查工作方案。

(一) 一般检查

3. 检查客户电气设备各种联锁装置的可靠性和防止反向送电的安全措施；
4. 检查继电保护和自动装置的定期校验和高压电气设备的定期试验报告；
5. 检查客户操作电源系统的完整性；
6. 检查供电合同及相关协议的履行情况；
7. 检查电能计量装置及其运行情况，检查计量配置是否合理；
8. 检查电力负荷管理装置和调度通信装置的安全运行状况；
9. 检查接收端电压的质量；
11. 督促客户更新或改造国家明令淘汰的设备；
12. 检查客户电源线的完整性；
14. 检查客户各项规章制度和管理运营制度的执行情况；

15. 检查客户反事故措施的执行情况；
16. 对零度客户进行抽查，核实用电量；
17. 对上次检查中发现的客户设备缺陷的处理及其他改进措施的实施；
18. 检查电工进网资格、进网安全状况和安全措施；
19. 检查电力设施保护相关制度的执行情况；
20. 法律规定的其他检查、

(二) 特别检查

1. 特殊性检查:对于各级政府组织的大型政治活动，要保证供电，并对相应范围内的客户进行专项用电检查。
 2. 季节性检查:每年根据季节变化对客户设备进行安全检查，如防污染检查、防雷检查、防洪检查、防小动物检查等。
 3. 事故检查:客户发生电气事故后，对客户设备进行全面、系统的检查。
2. 每年至少检查两次低压非居民客户和电力客户；
 3. 对于住宅照明客户，根据各配电变压器区线损完成情况合理安排检查时间和检查次数，每年至少集中检查一次。
1. 检查人员应认真履行《电力法》赋予的职责；
 2. 检查工作必须由两人以上进行；
 3. 验电工作要注意安全，防止人身伤害事故；

5、现场验电必须做好验电现场工作记录；

6. 用电检查过程中严禁报告“通风”。

2、建立健全用电检查工作制度，落实工作计划；

4. 今年12月10日前汇总上报验电总结报告。

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇三

以系新学期工作计划为指导，结合学校电工课程要求及相关场所管理要求，制定切实可行的教研组工作计划，充分发挥骨干教师的的教学优势，认真贯彻系部提出的各项工作目标，实现教考分离，强化教学研究，突出动手技能。在学校现有设备的基础上，认真做好完善工作。

1. 教育教学改革方面

（1）加强教育教学理论的学习，提高教师专业化水平，使教师树立正确的教育观和成才观，形成良好的职业道德，提高教师教育教学理论水平。以先进教育理念为指导，努力促使本组各学科形成教风正、学风浓的氛围，促进教育教学质量的提高。

（2）提升教学质量，实现电工中级工、高级工鉴定教考分离，制定出统一可行的评分标准。

（3）全面推行专业理论教学实验化，专业技能教学实训化，理论实践一体化，逐步形成我校特色的“技能型”教学特点。

（4）针对实训学生特点，以就业为导向，以培养应用型人才为己任，积极进行实习课教学改革，推行电工电子技能训练模块化教改，继续推行过程考核的改革。

(5) 组织本教研组教师积极参加系的上课比赛。通过不断的教学反思、探索以提高教师的上课水平。

2. 教研组建设方面

(1) 深入开展以课堂教学为重点的教研活动：研究各学科教材、课程标准；研究教法、学法以及教学评价方式；突出教研重点，重视技能教学，积极创造条件开展专业技能训练工作，加强本行业、企业的联系与合作。

(2) 拟定教研组专业教师业务能力培训计划，鼓励教师到实验强化训练专业技能。

(3) 结合我校现有教育教学资源，鼓励和引导本组教师创新教学方式，在多媒体教室开展现代教育技术教学应用观摩、实践活动。

二月份：制定教研组计划

制定授课计划表

各教师准备公开课比赛的教学设计

三月份：制定电工中级工、高级工的评分标准

组内公开课比赛

组织对公开课教师的评课

四月份：教师电工技能自我提升

五月份：探讨实训教学的教学方法和考核方法的改革

六月份：做好学期总结、考核工作

完成各类资料的搜集整理工作

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇四

按照市公司××年电力工作会议精神，为进一步加强和完善我县电力管理工作，更好促进我县电力工作的发展，结合我县实际情况，使电力管理工作再上一个新台阶，现提出我县××年电力管理工作计划。

一、配合市公司完成进网作业的电工培训工作

为了提高进网作业电工的技术素质，维护供用电的公共安全，保障电力系统安全稳定运行，按照××市的统一部署，今年准备对进网作业电工进行培训。电力办负责本区域内进网作业电工的报名和日常监督管理工作。为做好这项工作，开展对辖区内的电工、自管户的人员及企业情况进行初步了解，认真落实市电力办的工作部署。严格执行进网作业电工培训有关管理办法和报名标准，统筹安排我区报名和培训工作，要求有关企事业单位、有关部门高度重视，按照全区统一部署，认真组织实施，集中全力配合，完成这项工作。

二、做好夏季、冬季用电高峰期的安全运行

往年夏季、冬季都是用电的高峰期，企业、民用电大幅度增加，线路出现停电、短路、拉闸限电等故障较多，给企业和居民造成极大不便。为做好××年高峰期的正常运行和安全运转工作，减少电力故障带来的影响，电力办积极配合电力部门的工作，在用电高峰期到来之前提前做好应急预案的制定，并配合市供电局搞好“高峰用电畅通工程”有关的电力设施改造。结合我县危房改造工程的推进，与危改办等部门，配合市供电局做好我县危改工程和社区的供电规划的制定，为县环境建设做好电力服务。

为了加强我县电力供应与使用，保障供、用电双方的需求，

维护供、用电秩序，积极与相关执法部门通力合作，按照各自的职能，发挥其应有的作用。供电部门、执法部门要在年初做好电力维护和执法工作计划，建立责任制度；要相应成立管理办公室，指定专人负责，成立电力监管队伍，定期进行检查，消除隐患；主动与区电力管理办公室加强联系，形成我县在电力管理工作中的一套监管系统。要求供电部门做好供电和使用的业务工作，给用户相关的业务帮助，保质保量的提供给用户使用。执法部门发挥监管作用，对电力纠纷、窃电等问题，配合电力部门进行调查、查处。其他相关部门要相互支持，共同创造我县电力管理的新格局。

四、推广节电产品，节约资源，降低能源消耗

为了缓解和电力能源供应的紧张局面，在全县各企业、事业单位，特别是重点用能单位选择部分有条件单位继续推广节电产品，各用能单位要积极想办法，消除用电过程中不合理现象，减少不必要的能源消耗带来的损失。今年还要继续对危改和市政建设、锅炉改造及企业技术革新等项目做好电采暖、电蓄热（冷）等成熟项目的推广，在使全县生活用电、生产用电、照明用电等企业和个人，加大宣传力度，介绍和推广先进技术，促使我区低消耗用电。

五、进一步加强电力设施保护工作，保障电力设施的安全运行

根据《电力设施保护条例》要求，电力设施的保护实行电力管理部门、公安部门、电力企业和人民群众相结合的原则。电力设施保护办要发挥职能，加大检查力度，特别是要将我区正在施工的工程和危改项目作为重点，检查施工中涉及电力设施的保护措施、违法行为。另外，各相关部门各负其责，各司其职，坚决打击危害电力设施的行为，确保电力设施的安全。今年，电力办计划开展保护电力设施的宣传教育工作，将电力设施保护的有关政策在区信息网发布，进一步提高对保护电力设施的认识，扩大影响，加强电力设施的保护工作。

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇五

为了提高自身的技术素质，维护供用电的公共安全，保障电力系统安全稳定运行，为做好这项工作，开展对学校内的电工、自管户的人员及情况进行初步了解，认真落实学校的工作部署。严格执行有关管理办法，完成这项工作。

我校的用电高峰段为12：00和17：00，用电大幅度增加，线路容易出现停电、短路、拉闸限电等故障较多，造成居民极大不便。

为做好高峰段的正常运行和安全运转工作，减少电力故障带来的影响，在用电高峰段做好应急预案的制定，为我校环境建设做好电力服务。

为了加强我校电力使用，保障供、用电双方的需求，维护供、用电秩序，积极与相关执法部门通力合作，按照各自的职能，发挥其应有的作用。

定期进行检查，消除隐患；主动与校电力管理办公室加强联系，形成我校在电力管理工作中的一套监管系统。要求供电部门做好供电和使用的业务工作，给用户相关的业务帮助，保质保量的提供给用户使用。对电力纠纷、窃电等问题，配合电力部门进行调查、查处。创造我校电力管理的新格局。

为了缓解和电力能源供应的紧张局面，在全校消除用电过程中不合理现象，减少不必要的能源消耗带来的损失。锅炉改造及企业技术革新等项目做好电采暖、电蓄热(冷)等成熟项目的推广(停电时学校所用的发电机更要遵守用电安全)，在使全校生活用电、生产用电、照明用电，加大宣传力度，介绍和推广先进技术，促使我校低消耗用电。

电力设施的保护实行电力管理部门、用电户相结合的原则。电力设施保护办要发挥职能，加大检查力度，检查施工中涉

及电力设施的保护措施、违法行为。

另外，各用电户各负其责，坚决打击危害电力设施的行为，确保电力设施的安全。进一步提高对保护电力设施的认识，扩大影响，加强电力设施的保护工作。

装配电工班工作计划及目标 装配电工简历篇六

一、2009年工程部门人员管理工作目标

- 1)、举行5次工程部人员素质培训班。
- 2)、完善月度项目建筑技术资料的监督、检查、跟踪及指导。
- 3)、提高工程部门人员的招聘质量及参与优秀员工的选拔。
- 4)、跟踪国家与地方的工程部先进管理方法、法规制度及统一用表的更新。
- 5)、建筑技术工程部门汇编遇到问题的处理。
- 6)、各类记录及报告整理。

目标分解如下：

3、原部门人员加强资源整合，加强质量、成本、进度管理的而采取一系列措施：如加强工程部门员工内部标准学习、狠抓新进员工的培养、造一个强有力的团队组织、完善工程款的回收制度、加强工程部门与其他部门的配合、唯有真正落实好具体的措施，才能体现这份的工作计划的可执行性。

二、2009年工程部门工作任务要求

3、做好各分部门之间、参建各单位之间、项目内部之间的各

种协调工作

- 5、解决现场的突发问题，并及时向上级部门领导汇报。
- 6、根据工作计划对项目部成员进行工作考核，并根据工作计划及时对工作进度及工作重点进行调整。
- 7、定期组织项目部人员进行交流学习。

三、2009年工程部计划完成主要工作项目

1. 完成维修了3层6层10层17层的管道井主管道漏水。
2. 配合完成消防监控器的安装。
3. 完成了3至8层的房间装修及家具搬运工作。
4. 完成9至13层房间整修工作。
6. 签订了电梯维保合同，确保了电梯安全运行。
7. 配合装修了员工食堂并安装了水汽管道和空调。
8. 跟进配合了二餐厅整修和装修工作。
9. 完成了5至7层床体软包。
10. 跟进完成3层18层钢结构施工。
11. 跟进员工澡堂与更衣室的搬迁工作。
12. 完成3层厨房线路整改工作。
13. 完成楼梯间声控开关的更换工作。

14. 完成汛期平台搭建房屋顶的防水处理工作。

15. 跟进三层平台和二楼的施工。