

供热通风与空调工程个人简历(优质8篇)

公司宣传语是公司宣传和推广的核心内容之一，能够传递公司的核心价值观和使命。制定公司宣传语需要与公司的产品、服务和市场定位相呼应，形成整体一致性。接下来是一些有关公司宣传语的案例分享，希望对大家有所帮助。

供热通风与空调工程个人简历篇一

1. 可从事供热通风及空调技术行业设备的设计、安装、运行、故障诊断与维修工作。
2. 可从事供热通风及空调技术行业相应的技术管理、生产管理及质量管理工作。
3. 可从事中央空调、给排水、锅炉房的设计及造价，从事项目的施工管理。
4. 可从事设备厂家销售及售后服务的工作。
5. 具有建造师和公用设备工程师的发展前景。

供热通风与空调工程个人简历篇二

语言能力大学生个人简历网提供

外语：英语一般粤语水平：一般

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

适应能力强，团队意思强，不怕苦，能到其他地方工作，服从安排

个人自传

我是一名应届毕业生性格开朗，交际能力强，有思想有进取心，为人诚恳，有较强的团队精神。对中央空调设计比较感兴趣，能对末端，主机选型，材料选择，风系统设计等。在校期间所学知识较为局限，目前最为缺乏的是实践工作经验，我期望在实践中得到锻炼和提高，我渴望能够加入贵公司和公司共同成长。我会努力做好工作为公司取得更好的业绩。

供热通风与空调工程个人简历篇三

确定比较合适的室内温度，是在对空调的系统进行安装与运行后而建立的较为科学并且适合的建筑内供热通风系统的基本要求。

只选择全年固定的室内温度值，此种の設定方式只适合有特殊要求的数量很少的工业空调，但对于大部分的空调系统而言，在冬天将温度调到稍高的温度将会有更多的热消耗，而夏天将温度降低也同样会消耗许多的冷量。

所以，针对于全面不变的室温值设定方式，它既没有良好的舒适度又容易造成能量的浪费。

所以也要根据室内的实际温度需求来建立供热的通风系统。

更确切的来说，是应该在满足了基本温度的规定要求基础上，建筑的室内产所温度还有湿度应该有所提高，在冬季应该降低，所设定的区间大，就会对空调系统的能耗进行很好的节约。

二、对室外的新风量进行控制的分析

对室外的新风量进行合理的控制和进行有效的利用，进而对工程建筑建立了极好的通风系统与供热系统。

空调系统室外新风量的合理控制与有效利用，会对空调系统在能量的消耗方面有所节约。

空调系统有越大的新风量则能耗的消耗也越严重。

因此室外的新风量还应该对尾声要求控制在最小值的范围内。

总的来说，空调系统的冬季与夏季的最小新风量是由身体的卫生要求冲淡有害物质、确保空调房间的正压值以及局部排风的补偿量来设定的。

在以前空调系统的新风量取的值是根据在室内二氧化碳的浓度允许值，且在设定的过程中对温度、湿度、气味、粉尘等影响进行较为科学的考虑。

现在在房间里的粉尘以及气味的的影响都比较小，另外还可以配置净化装置，所以在眼下能源紧张的情况下，也应该对原来设定的最小新风量标准进行再一步的确定，可是在获得数值方面二者却仍然未达成一致的结果。

但却在可以进行预测的客户环境下，实现了用手动对空调系统的新风阀门进行调节，最终达到了很好的节能效果。

三、对空调系统的安装选择合适的空调系统进行分析

在对空调系统的安装过程中，节能空调系统作为首选对象，可以有效的减少系统的能耗。

在办公以及商业等较为大型的公共建筑中可以选择变风量的空调系统，大约可以节约20%~30%的能耗，在对空调系统的安装过程中，应用变水量水泵的台数控制、转数控制和二者

可同时进行控制的方式进行运行的水系统，代替了水量调节的方式，这是对能源进行节约较为有效的方式。

水量的运行在遇到负荷而减少时，将水量进行调小，并且保证水温的不变，在这种情形下对电动的二通阀与平衡阀进行利用来调节水量。

并且应该保证水泵与风机应该和空调管理系统中的流速进行对应。

所以应该建立合理的运行效果，并保证在设计和运行中不采用流高速。

另外在主要的管道中采用低流速的方式还可以确保相应的系统水力工程状况的平稳性。

例如，随着风机的转数发生改变，风机的性能参数也随之作出了改变，风机的转速以及风机的功率之间呈现出三次方的关系，流速与流量呈现一次方的关系。

想要降低风机的转速，可以在对流量降低的同时也较大的降低能源的消耗。

并且在风机效率不变的情形下，来实现空调系统高效和安稳的工作。

四、对新风量进行正确的利用分析

相对于一直运行的空调系统而言，除了要在夏季与冬季采用新风量的方法进行节能外，在与之对应的过渡季节也应该充分的使用新风量。

当过度的季节气温低的时候，应该对室外的新风进行有效的利用，将其作为空调系统的冷源。

尤其是在建筑的周边负荷影响较小而在区内发热量较大的室外建筑和室内环境。

在冬季和过渡季节的室内供冷风，可将室外的新风具有的冷量进行合理的利用，进而全部将室外的新风引入到室内，这样就缩短了人工的冷源以及空调系统的使用时间，达到自然通风供热的效果。

在可变的新风系统中除了要安装湿度和温度的调节器外，也应该安装有季节工况的自动转换与自动识别的装置，且至少要列出三个工况设计，也就是冬季、过渡和夏季这三种工况类型。

在同时拥有湿度与温度调节要求的系统中，工况进行装换可依据室外的干球温度和回风的温度进行合理的调节与控制。

五、空调系统安装的分析

对建筑空调系统的安装应该做好各项施工前的准备工作，严格控制好五关，包括图纸会审关、严格按图施工关、技术交底关、施工人员素质关以及材料进场检验关。

在对空调的系统进行安装施工前，工长、安装的技术人员、质检人员必须组织相关人员对工程的图纸进行仔细的会审，来确定图纸的设计意图，在此同时，要对发现图纸的错误、漏洞、以及不合理的问题进行迅速的解决。

这是在确保工作质量以及施工方面的一个极为重要的因素。

根据施工过程中的合同，严格去按照施工的图纸进行施工，不要轻易更改设计图纸，例如不可以任意的将射流风口改成球形的喷口而对使用效果产生影响；当在工作过程中发现问题时要马上与设计人员进行仔细沟通并且办理变更洽商的手续。

在进行施工前要做好详细的施工方案，对各个工序之间要做的施工准备、质量标准、施工工艺、成品保护和应该注意的问题等方面进行明确；尤其是在关键部位与特殊的做法时要绘制精准详细的大样图，作好样板引路，进而实行安装样板制。

在工作的队伍中要选择素质高的劳务施工队，本身要有很好的管理水平、很高的施工技术能力以及同类的施工经验。

要保证操作人员持证上工作的岗位。

空调系统带冷热源的正常稳定联合试运转要不少于八个小时，并且在试运转的过程中要进行多方面的考虑，例如用于建筑装修的材料是否干燥，以及室内的热湿负荷是否满足设计条件等。

与此同时在进行无生产负荷联合的试运转时，通常可以排出的影响因素要进行排除。

例如室温达不到设计的要求，这时就应该检查盘管的过滤网有没有堵塞，新风过滤器的集尘量是否超标，或者制冷量是否可以达到要求。

在检查的过程中发现的问题由施工、设计以及单位共同商讨进而改进措施。

例如在运转时的情况良好，试运转的工作就应该宣布结束。

经过进行调试后的空调系统才可以建立室内良好的通风系统与供热系统，确保相关系统工作的有效、正常运行。

结束语

在供热通风与空调工程施工技术分析时发现，在这些项目的

施工过程中，不仅要严格的以图纸为准进行施工，最重要的是要依据现场的实际情况并且在保证人员安全以及项目质量的情形下采取合理、准确、科学的施工方案。

争取在以低成本与精工艺的原则下进行施工，这样就会很好的提高施工的质量以及建筑物的整体质量。

随着社会的发展与不断进步，也要求施工单位对知识的掌握应该更加全面，对施工的观念进行不断更新，使自己有更多的机会服务社会，对社会做出贡献。

参考文献：

[1]张连军. 高层建筑通风空调工程施工中的常见问题研究[j]. 科技资讯. (08)

[2]谢锋. 关于供热通风与空调安装技术探析[j].中国新技术新产品. 2012. 11 (25)

[3]王志强. 通风空调安装工程施工技术与质量控制要点探讨[j].门窗. 2012. 12 (20)

供热通风与空调工程个人简历篇四

姓名：

目前所在：白云区。

年龄：20。

户口所在：云浮。

国籍：中国。

婚姻状况：未婚。

民族：汉族。

诚信徽章：未申请。

身高□168cm

人才测评：未测评。

体重□58kg

人才类型：应届毕业生。

应聘职位：暖通工程。

工作年限：1

职称：初级。

求职类型：实习。

可到职日期：随时。

月薪要求：1500——2000元。

希望工作地区：天河区。

工作经历

xxx玩具厂有限公司

起止年月□20xx.07□20xx.08

公司性质：私营企业。

所属行业：贸易/消费/制造/营运。

担任职位：生产工。

工作描述：工艺包装。

离职原因：暑假工。

毕业院校□xxx机电职业技术学院

最高学历：大专.

获得学位：

毕业日期：.07

供热通风与空调工程个人简历篇五

个人基本简历

姓名：

-

国籍：

中国

无照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

肇庆

身材：

173cm?60kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

22岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

普通求职？

应聘职位：

工作年限：

0

职称：

高级

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

1000--1500

希望工作地区：

广州深圳佛山

个人工作经历：

7月至现在广州永强冷冻设备厂担任车间副主任, 负责看图纸, 指导工人照图纸安装原始部件

202月至6月广州海角红楼度假休闲中心担任工程部的空调工和电工(实习期)

8月东莞龙翔制衣厂在东莞天翔制衣厂做兼职

8月广州直购生活购物公司在广州直购生活购物公司做兼职

8月民记汽车空调维修部在广州民记汽车空调维修部做兼职

教育背景

毕业院校：

广东机电职业技术学院

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

供热通风与空调工程技术

所学专业二：

受教育培训经历：

年9月至2007年9月广东机电职业技术学院供热通风与空调工程技术大学专科毕业证,特种作业电工上岗证书;制冷作业上岗证书制冷设备维修中级证;制冷设备维修高级证□autocad中级证。

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

精通

粤语水平：

精通

工作能力及其他专长

本人专业知识扎实,能看懂建筑、电气、给排水施工图纸,能维修一般的空调、冰箱故障检测和维护制冷设备.了解智通标书制作、施工组织、施工平面图设计软件;了解建筑报建、工程监理、工程招投标工作内容及程序;能完成建筑工程、给排水工程、中央空调工程等施工图预算;能使用清华凯维尔、广联达、超人预算等计价工程软件.

详细个人自传

本人待人诚恳热忱,做事认真负责,有时间观念、有责任心、团队精神、较好的.交际能力、喜欢接受新事物,有较好的动手能力,做事有毅力与耐性.

个人联系方式

供热通风与空调工程个人简历篇六

培训经历

内蒙某公司培训机构xx-04-xx-05

培训课程：三级安全教育

巴彦淖尔市某消防支队xx-06-xx-06

培训课程：消防安全管理

技能专长：

能熟练应用office办公软件和文字处理等办公软件：熟练掌握计算机基本技能和网络技术；掌握了建筑给水排水工程，供热工程的设计和施工的专业知识；掌握了锅炉与锅炉房设备，空调与通风工程，制冷技术与应用，建筑水暖施工等专业技术；掌握了水暖设备与管道工程预算，安装工程施工组织管理的.专业知识；掌握了建设合同法规等方面的基本知识。

语言水平：

英语：一般

供热通风与空调工程个人简历篇七

摘要：一个高质量的空调通风工程，必将在质量上所有把关，并且设计合理，只有在这两点都具备的基础上，一个符合高标准的空调设备才足以完成，并且能够将空调设计理念发挥的淋漓尽致，当空调工程施工满足需求自然会营造价值，所

以说做到高质量高设计的通风工程，完全可以使国家制造水平引领至新的高度，促进经济效益与社会效益的双赢效果。

即提出对热通风工程建筑与空调工程的全面完善计划规范制度。

由此可见对建筑供热通风和空调工程施工控制展开探讨是非常具有价值和特殊意义的。

本文将针对这一环节深入下去。

关键词：供热通风工程施工工程控制

我国经济目前已经发展至巅峰，在经济发展的影响下，人们对生活的水平有了进一步的认知和追去，为此国家也给予相关政策，但是新制度只能对建筑供热通风以及空调施工技术起到一个规范和促进作用，指定出明确方向，但是在朝着该方向前进的过程中免不了出现各种程度各种类型的问题，这些对整体建筑有着致命影响，必须对此加以重视，提高空调通风工程建筑的质量。

根据数据调查和实践经验总结，归纳出一下较为谱表发生，具有代表性的空调建筑问题，首先是噪音问题没有得到解决，对周围干扰的同时，居民的反馈也影响到了自身建筑发展节奏，其次建筑整体有规范制度的约束，但是在建筑细节上没有得到建筑施工人员的自律，往往得到了忽略。

这都是对建筑空调通风建筑态度的不端正。

另外一点是技术没有保障，一点出现问题就使整个水系统运行受阻。

1. 在对空调通风工程进行设计时比较常见的问题

1.1在空调设计当中比较容易出现问题的地方主要是质量与参数这一环节上，通常体现在参数值无法进行准确计算，最终于施工质量结合出现偏差。

在对材料进行选择时，这里主要指的是空调风管道建设的应用材料，材料质量不达标加上施工技术的不完善，最终导致通风管道出现裂痕，主要是材料质量不过关，完工后排风管道材质脆弱不实固。

比如某建筑施工企业采用空心砖作为空调排气管道的制作材料，空心砖这种材料成本较低，一方面取决于它用量较少，另一方面外表质量也不达标，所以再应用过程中，一点输送材料比如小石子对其管道进行无规则击打时，极易造成管道的碎裂。

1.2空调系统噪音过大，产生负面影响

在对噪音大这个问题采取对策的同时，必须先找导致声音过大的源头，从而进行针对性的策略。

通常引起噪声的原因主要体现在三方面，第一方面就是空调的安置位置与空调真身配置相冲突所导致的。

另外风机出口处正常来说是要防止消声设备的，如果t排风口处缺少消声设备，那么急促涌出吸入的风受到力与压强的作用下，堆积在排风口，造成哨声长鸣。

另外设备的放置地点也到进行噪音消除设备，如果这些条件没有得到满足，那么就会出现巨大的轰鸣声响。

另外一点就是设备出风管本的问题，质量没有达到标准，然后注入的材料也对噪声进行了推波助澜，最后一点就是减震，空调系统在运行过程中本身就会产生振动，这就需要减震的支撑来缓解振动，如果不在空调设计中将减震合理的添加进

去自然会形成高分本噪声。

1.3 空调结构在组装过程中没有合理搭配

空调通风工程在搭配问题上有许多需要注意的事项，首先消音设备要有，然后通风管道，除尘设备以及空调的制冷供热系统装置，这些换必须在安装的过程中必须相互搭配好，一旦搭配失误就会造成不必要的浪费，不仅如此，还让整个结构工程存在安全质量问题，严重的话还会导致安全隐患的发生，发生人员事故。

2. 对噪音的处理措施

供热与通风这两个施工环节有一个共同的致命的伤，就是噪音污染问题。

现在虽然有噪音设备，但是还是存在一定不能解决的问题，首先施工地点决定消音设备的种类，部分偏远地区无法及时在当地买到消音设备，另一方面，即便是高端消音设备，依然无法完全见噪音消除。

当然这个问题也并非没有对应的解决策略，通过组装策略就能将噪音问题大程度的缓解，再配合消音设备，就能够使一直困扰供热通风与空调工程的难题彻底瓦解。

在安装设备之前要先对安装设备进行审核，确保安装设备的齐全，然后通过这些设备进行合理的搭配，这犀利要注意的下一时，设备的组装要根据细节问题结合实际情况进行变化。

为了将声音消除可以利用一些小工具，比如小弹簧塑料、软管材料等消音材料。

再传统的工作形式下，对固定冷冻水主干管都采取原地固定的方式们这种方式随着实践经验的积累，有了新一步的突破，

它能够工程的质量整体得到大提升，是减震效果发挥的更好。

另外阻燃材料是很有应用价值的。

阻燃材料的应用确实有很多施工人员没有意识到它的重要性，不知道应该应用在哪里，这里给予强调一下，套管和水管之间必须要使用阻燃材料，因为这样能够有效减缓安全事故的噶升级率，换言之，这也是经济效益的一种保障。

风系统和水系统在进行安装的同时都要特别注意其中细节部分，千万不能疏忽大意，要做到从细节抓质量，最终早就由内而言的高质量，很多施工人员，对质量的认识也不够到位，甚至极个别走形式化，即表面功夫做到位，其内部一片狼藉，没有记住标准可言。

风系统在进行的安装时，最重要的就是消声器的安置，本身风系统由于自身属性的特质，就容易造成噪音，加上运行时产生的摩擦以及环境原因，必须要采用静音器对其隔离。

消除声音的方法有很多种其中安装消声百叶这种方式是最为普遍的，减震护垫也是一个很好的选择。

最后冷冻水管主管吊架的安装技术，由于没有相关技术规范，需要企业管理人员的`监测，但是一部没到位都将影响整个工程的效果，为了使督察人员不在的期间，队员也能做到自律，必须从施工员工对自己的技能有所了解。

其次是电电荒的安装，也能为减震起到明显的改善效果。

减震与声音的消除有着密不可分的关系，尤其作为现在减震可以加大消声力度。

频率振动的节奏快慢与声音调的高低有着相互关联，如果声音在没有发现异常的状态下出现异常，所以说减震可以使消

声起到一个最大化的效果。

结束语：

随着现代科技不断的发展不断追求，对事物的认知能力普遍得到提高，其中包括自身素养，供热通风与空调工程在随着技术的广泛增壮，都有了新的认识，但正是在这中新认识的基础下，对其扶手和单手发张有了新突破。

在面对这些困难的同时，大部分施工人员都采取特化学习。

在面对苦难与阻碍的困扰时，必须施工人员给与突破，千万不要采取回避的措施，只有找到问题根源的所在地，才能使供热通风与空调技术施工用针对性措施。

不仅如此质量和效率都能在不停止生产的模式下进行。

施工人员在进行组装的同时必须整体发展趋势有一个了解。

参考文献：

[2]李林祥. 在通风与空调工程施工中的常见问题与对策[j].城市建设理论研究(电子版)，，(36).

[3]谷晓黎. 通风与空调工程施工中存在的问题及分析探讨[j].城市建设理论研究(电子版)，2011，(24).

[5]李兰珍，易翔. 建筑通风与空调安装工程施工质量控制要点[j].江西煤炭科技，(4)：：10.3969/.1006-2572.2007.04.040.

供热通风与空调工程个人简历篇八

姓名： 性别： 男

年龄：26学历：大专

工作年限：2年婚姻状况：未婚

户口：武威市身高□170cm

居住地：甘肃省武威市民族：汉族

自我评论

本人对工作负责，责任心强，对事认真细心，善于学习新事物

工作经验

某公司xx-03-xx-01

公司性质：石油/化工/矿产/地质

担任职位：水处理操作工

离职原因：

工作职责和业绩：

掌握了对市政给水的深度处理的工艺流程，掌握了超滤，反渗透□edi等有关水处理设备原理并熟练操作设备。

某公司xx-04-xx-01

公司性质：不限

担任职位：实验员

离职原因：

工作职责和业绩：

在嘉峪关检测兰新铁路桥梁建造所需原材如粗细骨料，水泥，钢筋，混凝土强度等是否合格，是否达到设计标准并编制报告记录。

教育经历

兰州工业高等专科学校xx-08-xx-07

最高学历：大专

专业名称：