

部门加工资申请报告(实用5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

部门加工资申请报告篇一

尊敬的领导：

你们好！

我自入职公司以来已经有接近7个月的时间了，一直以来我都以认真饱满的热情投入于工作学习中，当然有很多不懂的问题全靠了同事的帮助和领导的耐心教导，我很感激，所以我一直尽我最大的努力去做好，以便不辜负同事和领导对我的一片厚爱，虽然比起以前来我进步了很多，但是还是还有很多东西值得我去学习，都说：三人行必有我师“，我决得很对，在这里的每一个同事包括领导可以说都算是我的老师，我尊敬他们，并且和他们相处融洽，虽然出门在外，但是在这里让我又找到了一种家的感觉，虽然我不是一个很活泼的人，但是我是一个很踏实的人，我也不是一个很能干的人，但是我是一个很真诚的人！不管是代人接物我是真诚的，我有信心去做好公司交给我的事情，去处理好和客户的关系！所以我非常的感激老板给我的所有机会，所以我一直都珍惜着这里的一切。这些都是我的内心真实的想法，还有很多，没能都写出来，但是在心里我一直都怀着一颗感激的心，感谢你们！

我相信，只要付出，就会有收获。我也相信领导不会亏待公司的每一位员工，作为公司的普通一员，我一直兢兢业业的付出着，在做好我本职工作的情况下，我也很热心的帮助同

事，因为我知道无论我还是同事，我们都是为公司服务的，只要尽我的一份力量能把公司交代的事情完成做好，我是义不容辞，心甘情愿的!这些我想都是大家有目共睹的。来公司已经7个月，我的工资由试用期的1260元/月到现在的1400元/月。虽然没有享受五险一金福利中的任何一条福利，但是我理解，理解公司的状况和难处!作为公司大家庭中的一员，我深感荣幸。想想公司领导的厚爱，我觉得自己应该更加努力的工作，可是我又觉得公私是分明的。所以我提出这份加薪的申请，申请现工资为：1750元/月，希望公司领导能批准我的请求!

如果公司领导认为我目前的工作内容及质量还未能达到加薪的要求，我诚恳的希望您能提出宝贵意见或建议，让我能更好的为公司效力，也让我今后有一个努力的方向和目标，在提升自己能力的同时将工作做的更好，向更高的目标迈进。

预祝公司的业绩能更上一层楼!

此致

敬礼!

申请人:

20**年**月**日

更多相关优秀文章推荐:

1. 加工资申请报告
2. 食堂加工资申请报告
3. 集体加工资的申请报告
4. 给员工加工资申请报告

5. 司机加工资申请报告
6. 工资加薪申请报告
7. 财务加工资申请报告
8. 部门加工资申请报告
9. 员工加工资的申请报告
10. 加班工资申请报告

部门加工资申请报告篇二

尊敬的公司领导：

首先感谢公司为我提供了施展个人能力的平台和空间，并同时向你们长期以来在工作和生活上对我孜孜以求的鼎力支持和关心厚爱表示由衷的敬意和感谢！

我自入职以来，在公司良好发展氛围和优秀企业文化的感召下，由一名刚入行的新手逐渐成长为一名合格的财务文员，从简单的事务性工作的处理到逐渐接手和适应复杂工作的应对，离不开各级领导的信任和栽培，也离不开各位同事的积极支持和热心帮助。我能顺利为公司管理团队所接受并成为其中一员，并且在职业生涯规划成长的过程中体现我自身的价值，既是我最大的心愿，也是与公司携手共同发展的结果。

我以感恩的心态来看待工作和生活，同时我也认为，付出才能获得回报，勤劳才能换来成果。我作为一个基层财务文员，每天都要处理大量复杂枯燥的数字和报表，为了保证工作质量，不因失误给公司造成不必要的损失，我始终以对公司、对自己高度负责的姿态保持了一个财务人员所应具备的谦虚、

谨慎、细致的良好工作作风和职业道德准则。今年以来，在上级领导的安排下，我又接手了部分行政工作，尽管日常工作比较繁忙琐碎，占用了很多的时间，但我仍然经受住了细节的考验，保持了足够的耐心，圆满周到的处理好了各方面的工作，收获了职业生涯的第一笔财富——经验。

我希望我辛勤的付出能得到公司和领导的重视与肯定，我也给自己无数的理由来寻求自我精神上的支持和鼓励，因为我坚信，世界是公平的，付出是有收获的。但是十分遗憾的是，在今年7月的集体调薪名单中并没有出现我的名字，这令我感到十分的困惑和迷茫。我无数次猜想究竟是我做得不够好？不够努力？还是公司认为我不够称职而以这样的方式来给予我否定的评价？公司对此没有任何的解释和说明，我对此也感到十分的不解和难过。尽管我认为自己受到了不公正的对待，但是我还是期望通过积极的工作状态和业绩来获取公司对我的重新评价。

新的一年，新的期望，新的开始。我也再次鼓起勇气，振作精神，期望自己在工作上能有新的思维，新的突破，新的局面。我虽然人卑言微，但是我对公司的忠诚精神和敬业态度丝毫不亚于其他的同事，我也希望我的价值能够通过工资待遇的形式客观公正的体现出来，所以我期望公司领导对我调整工资的请求予以酌情考虑。

我主张自己的权利，我也尊重公司的决策。因为我始终觉得平等的沟通是解决问题最有效的方式，所以即便是未能达到我所预期的结果，我也不会因此自暴自弃，放松对自己的要求，或者是籍此向公司提出其他非分的请求。我愿意承担我所应承担的责任和义务，我也期望公司能认真的倾听和对待一个年轻人的心声。

因为年轻，很多东西都言不由衷，词不达意，表达起来也就给人感觉十分唐突，如有冒犯之处，实属无心之举，恳请领导予以原谅。

再次向各位领导表达最诚挚的敬意和感谢。

此致

敬礼！

申请人：

20**年**月**日

更多相关优秀文章推荐：

1. 调整工资申请报告
2. 施工资金申请报告
3. 加工资申请报告
4. 个人工资调整申请报告
5. 员工工资调整申请报告
6. 工资调整申请报告
7. 工资加薪申请报告
8. 给员工加工资申请报告
9. 加班工资申请报告

部门加工资申请报告篇三

尊敬的领导：

您好！

本人于xx年11月15日进入贵公司,做测试员(电脑主板)[]xx年5月30日在工程做ie(主要负责工位排配[]wi的制作及标准工时的建立)[]xx年9月10日至今在测试部做文员(主要负责做测试与维修报表及一些琐事),在此期间,我学到和懂得许多知识与做人的道理,在此我感谢公司领导对我的栽培和帮助.

随着我公司的不断发展,我个人的能力也在不断的提升和进步。

这段共同成长的岁月里,我对公司的同事们产生了深厚的感情,我喜欢公司的工作氛围,热爱自己的工作,喜欢公司的每一个伙伴们。

人追求的目标越高,他的才力就发展的越快,才能为企业创造更大的价值。如果对员工的工作没有一个明确的激励手段和考核标准,员工的素质高低、做多做少、做好做坏都只是拿基本工资,那对他们来说,为工作付出的满腔热情、牺牲的休息时间和身体健康来说是不公平和不值得的。

本人从进厂至今,一直是普通员工待遇,本来我是不想提工资问题的(因为可以学到东西,知识就是财富),可是由于种种原因,我不得不提,我知道我们厂现在不是很忙,可我希望从xx年起,我的工资月薪是4000元,(包吃住),在这里我不用说自己工作做的怎么样、工作态度怎么样,您甚至可以问我的直接领导或从员工们那里得到对我的评价。

如果公司领导认为我目前的工作内容及质量还未能达到6000元月薪的要求,我诚恳的希望您能提出诚肯的意见或建议,让我今后有一个努力的方向和目标,在提升自己能力的同时将工作做的更好,向更高的目标迈进;当然更有深度的工作岗位,我也愿意尝试,,我这是对我个人的挑战和不断深造,我相信,只要付出,就会有收获!

也请您放心,如果公司不予考虑,我仍然会像以前一样,用

积极的、认真负责的态度去做好每一件事，不会因此怠慢工作。

期待您的答复。

此致

敬礼！

申请人：

20**年**月**日

更多相关优秀文章推荐：

1. 调整工资申请报告
2. 公司员工工资调整申请报告
3. 施工资金申请报告
4. 加工资申请报告
5. 个人工资调整申请报告
6. 员工工资调整申请报告
7. 工资调整申请报告
8. 预付工资申请报告范文
9. 加班工资申请报告
10. 给员工加工资申请报告

部门加工资申请报告篇四

区教育局房管所：

我校幼儿园食堂是由原来的学生宿舍改造而成。虽然去年经过简单的维修，但整栋楼的铝合金封闭阳台年久失修，存在极大的安全隐患，而且布局不合理、房间的有效利用不充分、房间维修也不到位，以及它的外墙颜色与幼儿园整体色调极不协调。

为了消除安全隐患，充分利用有效资源，以及学校整体的美观，我校想利用暑期对食堂进行维修改造升级：拆除整个铝合金阳台、把原来二楼的厕所改造成餐厅、并加盖简单的吊顶、墙面重新粉刷、铺设复合地板、楼梯扶手换不锈钢、墙的南门涂外墙漆等；整个工程造价大约22万余元，维修资金由我校自行解决。

望领导现场指导，并批准为感！

申请人：

日期：

文档为doc格式

部门加工资申请报告篇五

审查

项目负责人

某咨建设工程咨询有限责任公司

二〇一〇年二月

编制人员

姓名职称执业资格

工程师全国注册咨询工程师

工程师全国注册咨询工程师

高级工程师全国注册咨询工程师

工程师全国注册咨询工程师

助理工程师

助理工程师

目录

第一章申报单位及项目概况1

1.1项目申报单位概况1

1.1.1建设项目概况1

1.1.2申报单位基本情况2

1.1.3编制单位2

1.2项目概况3

1.2.1编制依据3

1.2.2项目区域状况3

1.2.3项目选址11

1.2.4项目提出的理由与过程13

1.2.5建设规模与建设内容15

1.2.6建筑设计16

1.2.7结构设计20

1.2.8给排水工程22

1.2.9电气工程25

1.2.10接地、安全及防雷35

1.2.11项目投资估算及资金筹措方案36

1.2.12主要技术经济指标41

第二章发展规划、产业政策和行业准入分析43

2.1发展规划分析43

2.1.1项目建设符合某市城市总体规划43

2.1.2项目建设符合某市医疗卫生发展规划44

2.2产业政策分析47

2.3行业准入分析48

2.3.1行业准入制度概念48

2.3.2医院的准入条件48

第三章资源开发及综合利用52

第四章节能方案分析54

4.1我国节能现状分析54

4.2指导思想56

4.3节能目标56

4.4节能标准和节能规范57

4.5节能计算57

4.6节能措施及节能效果分析59

第五章建设用地、征地拆迁及移民安置分析62

5.1项目选址及用地方案62

5.2土地利用合理性分析66

5.2.1目前中国土地利用现状66

5.2.2项目合理性分析67

5.3征地拆迁和移民安置规划方案68

第六章环境和生态影响分析69

6.1环境和生态现状69

6.2拟建项目生态环境分析70

6.2.1环境影响评价依据70

6.2.2经营期间的环境影响与治理71

6.2.3各种污染的处理措施73

6.2.4施工期间的环境影响与治理78

6.3生态环境保护措施83

6.3.1设计中环保83

6.3.2施工中环保84

6.3.3运营中的环保84...

.9电气工程

1、设计依据

中华人民共和国现行主要规程、规范、标准及法规，主要包括：

2、设计范围

(1)电气系统：

1)10kv高压配电系统

2)10/0.4kv变配电系统

3)电力配电系统

4)照明系统

5)接地系统及安全措施

6)火灾自动报警及消防联动控制系统

(2) 电话，网络系统，闭路电视监控系统，医疗对讲系统，医疗信息管理发布系统等弱电内容。

3、设计方案

供电设施应安全可靠，保证不间断供电，并设置自备电源。采用双回路供电。院区内采用分回路供电方式。

一、负荷等级和电源

1、负荷分类：

1) 本工程负荷等级为：

一级负荷：火灾自动报警及消防联动控制设备、消防泵、喷淋泵、防火卷帘门、消防控制室、防排烟风机、正压送风机、疏散指示灯、消防电梯、消防电梯基坑潜污泵、通道照明、应急照明及疏散指示灯、抢救室、手术室□icu□ccu病房，分娩室，婴儿室，血液透析中心的动力，照明用电，净化空调用电等。

二级负荷：病房一般照明，客体等用电属二级负荷。

三级负荷：普通空调用电、景观照明等用电按三级负荷供电。

2) 各类负荷容量：

一级负荷□ $p_e=1725\text{kw}$, $p_{js}=1293\text{kw}$;

二级负荷□ $p_e=1401\text{kw}$, $p_{js}=980\text{kw}$

三级负荷□ $p_e=1840\text{kw}$ □ $p_{js}=1327\text{kw}$

2、供电电源：

由开闭所引来二路10kv电源(来自于不同电网35kv变电站),采用电缆穿管引入本工程10kv变配电房(高压配电室)。

3、应急电源

本工程在设一台快速自启动柴油发电机组,常用功率1320kw□作为第三路电源。

4、高、低压供电系统结线型式及运行方式

(1)高压供电系统,二路10kw电源进线,采用为单母线分段方式运行,高压采用手动联络。

(2)低压配电系统,采用单母线分段运行方式,变电站设有3台变压器,平时3台变压器各带一段母线分列运行,1,2号变压器两段母线间设有联络开关,联络开关手动投切,投入前应手动切除非保障负荷,以保证变压器正常工作,主进断路器与联络断路器设电气联锁,任何情况下只能合其中的两个断路器,防止变压器并列运行,柴油发电机电源设应急母线段,平时由双电源自动转换开关投入变压器母线段带电运行。

5、变配电所:

本工程设10kw高压配电房、低压配电房及柴油发电机组机房。

二、电力配电系统:

1、低压配电系统接地形式采用tn-s系统。工作零线(n)和接地保护线(pe)自变配电室分开后不再相连,线路敷设时n线和pe线不得混接或错接。低压配电系统采用放射式与树干式相结合的方式,对于单台容量较大的负荷或重要负荷采用放射式供电;对于照明及一般负荷采用树干式与放射式相结合的供电方式。

消防负荷及一二级负荷为双电源供电，末端配电箱自动切换，三级负荷采用单电源供电。

2、电力电源由低压配电房引来，供电电压380/220v□使用电压380/220v.

3、电力电源均用密集型母线槽或电缆经电缆桥架(线槽)穿钢管引至电力配电设备。

三、自动控制：

1、本工程除消火栓、喷淋泵、空调循环水泵采用软启动方式，生活水泵采用变频调速外，其余电动机采用全压启动方式。

2、潜污水泵采用液位传感器就地控制，由集水坑水位自控，高水位开泵，低水位停泵，水位超高报警。

3、生活水泵采用变频控制，控制柜由厂家配套提供。

4、防火卷帘门由厂家配套提供控制箱。

5、消防泵：两台泵一用一备，备用泵自投，由消火栓按钮、消防控制中心控制启泵，或由消防泵房就地手动启泵、停泵。消防水池液位过低报警。

6、喷淋泵：两台泵一用一备，备用泵自投，由压力开关、消防控制中心控制启泵，或由消防泵房就地手动启泵、停泵、消防水池液位过低报警。

7、正压风机平时就地手动控制启、停，火灾时就地手动控制或消防控制室控制启动。消防控制室具有控制优先权。过负荷只报警，不跳闸。

8、防排烟风机平时就地手动控制启、停，低速运行；火灾时

机房就地手动控制或消防控制室控制启动，高速运行；排烟防火阀超温(280度)熔断联动停止风机，并将信号送消防控制室。平时低速运行过负荷停机，消防高速运行过负荷报警。

9、防火卷帘两侧手动控制按钮及警报装置，火灾时由消防控制室控制下降，或就地手动控制卷帘升、降，并联动警报装置。

10、消防水泵、喷淋水泵、排烟风机及加压风机等平时就地检测控制，火灾时通过火灾报警联动控制系统或通过消防控制室实现自动控制，并均可在消防控制室和现场进行自动/手动控制启停，并降运行状态及故障信号送至消防控制室显示。本工程所有消防用电设备热继电器只报警，不跳闸。空气断路器具有短路保护，过负荷只报警，不跳闸。

11、非消防电源的切除是通过空气断路器的分励脱扣来实现。

四、照明系统：

1、照明、插座分别由不同的支路供电；普通照明为单相三线，插座为单相三线。普通照明、插座回路均采用sc管暗敷设；应急照明配电箱出线采用zr-bv-4x2.5mmsc20暗敷设，所有插座回路均设剩余电流断路器保护。

2、照明光源：光源选用要求一般场所选用荧光灯或节能灯，其中荧光灯选用t5型细管荧光灯。门厅、餐厅、产房等有二次装饰要求的场所灯具选择依据装饰效果而定。但其照明功率密度需满足《建筑照明设计标准》gb50034-2004的有关规定，光源显色指数 $ra=80$ 色温4500k~6500k。

3、照明灯具：荧光灯单灯就地补偿或选用电子镇流器，补偿后的功率因数大于0.9；应急照明灯具和疏散指示标志灯具，应设玻璃或其它不燃烧材料制作的保护罩，且应符合国家的有关规定。

4、应急照明:应急照明采用集中应急电源柜供电，应急电源标称应急工作连续供电时间=90min□

在楼梯间、电梯前室、走道、主要出入口等场所设置应急照明和疏散照明。疏散照明灯常亮，走道、楼梯间的应急照明灯正常时有双控开关或者消防专用红外外感应开关控制是否点亮，火灾时由消防联动控制强制点亮;火灾时由消防联动控制强制点亮。

变配电所、柴油发电机房、消防水泵房、防排烟风机房、消防控制室、机电控制室，手术室□icc□ccu,抢救室，产房，婴儿室，血液透析中心工作照明兼作应急备用照明，应急照明的照度为正常照明的照度值;疏散走道、通道应急照明地面照度=0.5lx□楼梯间疏散应急照明的地面照度=5lx□

6、功能行灯具如：应急照明灯、疏散指示灯等需有国家主管部门的检测报告，并通过本地主管部门认可、验收方可投入使用。

7、手术室及消毒供应室灯洁净区域均设有洁净灯具。

8、抢救室、手术室□icu□ccu病房、分娩室、婴儿室，血液透析中心，公共厕所等处均设有紫外线杀菌剂(预留电源插座)。

10、净化空调系统本设计仅预留电源。

五、弱电系统:

1、电话系统：电话由市政电话交接箱接入。按每间房屋1对电话线，办公楼按每15平米1对电话线考虑，本设计只考虑管线的预留、预埋，交接箱、分线箱、线缆选择等由电信部门确定。

2、电视系统：有线电视由市有线电视网引入信号。按每间1

个点计，本设计只考虑管线的预留、预埋，分配系统的型式、器件及线缆等由有线电视部门确定。

3、建筑物内弱电系统竖向干线和水平配线均穿管暗敷。

4、室外弱电线路采用穿pvc管埋地敷设。

六、火灾自动报警及消防联动系统：

1、火灾自动报警系统的保护等级按一级设置。采用集中报警系统形式。

2系统组成：

1)系统包含：火灾自动报警系统；消防联动控制系统；火灾应急广播系统；消防直接对讲电话系统；防火漏电电流动作报警器远程监控系统。

3消防控制室

1)本工程在一层设置消防控制室，并没有直接通往室外的出口，内设一部外线直拨电话(119)。

2)消防控制室的报警控制设备由火灾报警控制主机、联动控制台、CRT显示器、打印机、应急广播设备、消防直通对讲电话设备和电源设别等组成。

3)消防控制室可接受接收感烟、感温等探测器的火灾报警信号及水流指示器、压力开关、手动报警按钮、消火栓按钮、排烟防火阀、方言防火阀等的动作信号。

4)消防控制室可显示消防水池、消防水箱水位，显示消防水泵的电源及运行状况

5) 消防控制室可联动控制所有与消防有关的设备。

4、火灾自动报警系统

1) 本工程采用集中报警控制系统。校方自动报警系统按无极性信号二总线设……(未完, 全文共22346字, 当前只显示5380字, 请阅读下面提示信息。收藏《某医院建设项目申请报告》)

将本文的word文档下载到电脑, 方便收藏和打印

推荐度:

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)