# 有关发电企业财务会计个人述职报告通用

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-05-21

*有关发电企业财务会计个人述职报告通用一1、通过实习做到理论联系实际，巩固和加强所学的专业知识。2、通过实习及相关安全规程的学习，培养安全生产的思想。3、通过实习了解电能生产的过程及主要的设备，对电厂的生产过程有一个完整的认识。唐山陡河发电厂...*

**有关发电企业财务会计个人述职报告通用一**

1、通过实习做到理论联系实际，巩固和加强所学的专业知识。

2、通过实习及相关安全规程的学习，培养安全生产的思想。

3、通过实习了解电能生产的过程及主要的设备，对电厂的生产过程有一个完整的认识。

唐山陡河发电厂建于1973年12月，坐落于河北省唐山市北郊开发区，分四期工程建设，总装机容量1550mw。电厂现有发电机组8台，一期工程1、2号机组发电机和汽轮机是日本进口日立机组，每台机组的装机容量为125mw。二期工程3、4号机组是日本原装日立机组，每台机组的装机容量为250mw。从目前的使用情况来看，日立控制系统的特点可以归纳为三点：一是硬件可靠性好，二是运行稳定，三是板件损坏率低。日立的硬件使用周期和寿命都比较长，86年的设备现在仍可正常使用。三、四期工程于80年代投建，5～8号机组均为国产机组，每台机组装机容量为200mw。

大唐国际陡河发电厂，一个装机容量达155万千瓦老厂，在华北电网凭着敢为人先、勇于创新的精神写就三十载风雨辉煌：发电量连续八年居全国第一，治理国产设备开电力系统之先河，首批实现全国电力系统安全文明生产双达标，首批跨入全国一流火力发电厂行列。

陡河发电厂系火力发电厂，火力发电厂是利用煤、石油、天然气等燃料的化学能产出电能的工厂，即为燃料的化学能→蒸汽的热势能

→机械能→电能。和其他火电厂一样，都是采用锅炉对煤粉进行燃烧，把水加热成具有一定温度和压力的过热蒸汽，再进入汽轮机推动转子做功，从而带动发电机和励磁机转动产生电能。从能量转换的角度来看，煤里面的化学能再锅炉中燃烧释放出来，转变成过热蒸汽的热能，这些热能在汽轮机内做功，把热能转化成转子的机械能，最终将机械能转化成电能输送出去。炉、机、电是火电厂中的主要设备，亦称三大主机。与三大主机相辅工作的设备称为辅助设备简称辅机。主机与辅机及其相连的管道、线路等称为系统。火电厂的主要系统有燃烧系统、汽水系统、电气系统等。

火电厂主要由三大设备组成：锅炉，汽轮机和电机。这次的认识实习主要认识的是锅炉与汽轮机。

火电厂中锅炉完成就是通过燃烧，把燃料的化学能转换成热能的能量转换过程，锅炉机组的产品就是高温高压的蒸汽。在锅炉机组中的能量转换包括三个过程：燃料的燃烧过程、传热过程和水的汽化过程。燃料和空气中的氧，在锅炉燃烧室中混合，氧化燃烧，生成高温烟气，这个过程就燃烧过程。高温烟气通过锅炉的各个受热面传热，将热能传给锅炉的工质——水。水吸热后汽化变成饱和蒸汽，饱和蒸汽进一步吸热变成高温的过热蒸汽，这就是传热与水的汽化过程。关于锅炉中使用的水，经老师介绍，极为纯净，乐百氏纯净水号称经历了27层过滤，但在锅炉水面前只是小儿科，因为锅炉水比它纯净许多。实习中认识到，锅炉的给水先进入后自下而上流动，经加热后进入汽包然后就降到水冷壁的下联箱，再进入水冷壁。在水冷壁中部分

水变成蒸汽形成汽水混合物。汽水混合物在汽包内分离，其中水继续留在汽包内进行下一轮循环。

汽轮机是一种以蒸汽为动力，并将蒸汽的热能转化为机械能的旋转机械，是现代火力发电厂中应用最广泛的原动机。汽轮机具有单机功率大、效率高、寿命长等优点。在汽轮机中，蒸汽的热能转化成旋转的机械能，一般可以通过两种不同的作用原理来实现：一种是冲动作用原理，另外一种是反动作用原理。

在反动式汽轮机中，蒸汽不仅仅在喷嘴中产生膨胀，压力降低，速度增加，高速气流对叶片产生一个冲动力，而且蒸汽流经叶片时也产生膨胀，使蒸汽在叶片中加速流出，对叶片还产生一个反作用力，即反动力，推动叶片旋转做功。这就是反动式汽轮机的反动作用原理。

1、为期一天的安全知识培训及考试，考试合格者可以上岗；

2、对发电过程进行学习及现场参观发电过程及大型设备；

3、分成小组，由师傅带领着进行岗前学习，跟班走，亲身体会在电厂工作！

4、在实习期间，对电厂环境及职工的一些电厂生活进行了亲身体会的了解。

20xx年9月11日，进行了一天的讲座，上午是对电厂实习的安全知识进行学习，并进行测试，合格后才可进行实习；下午由师傅进行了有关国家电厂、电网的介绍，陡河电厂的发展史、陡河电厂的近期概况以及实习的安排。

20xx年9月12日，由师傅带领参观了电厂变压器，了解变压器的结构工作原理，变压器是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁心（磁芯）。主要功能有：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压（磁饱和变压器）等。按用途可以分为：配电变压器、电力变压器、全密封变压器、组合式变压器、干式变压器、油浸式变压器、单相变压器、电炉变压器、整流变压器等。 陡河发电厂所用为室外油浸式变压器、输送电压220kv，冷却方式为强迫油循环油冷却；下午我们在6号机组的主控室进行了参观。

20xx年9月13日，主要进行了锅炉的参观讲解，锅炉是一种能量转换设备，向锅炉输入的能量有燃料中的化学能、电能、高温烟气的热能等形式，而经过锅炉转换，向外输出具有一定热能的蒸汽、高温水或有机热载体。锅的原义指在火上加热的盛水容器，炉指燃烧燃料的场所，锅炉包括锅和炉两大部分。锅炉中产生的热水或蒸汽可直接为工业生产和人民生活提供所需热能，也可通过蒸汽动力装置转换为机械能，或再通过发电机将机械能转换为电能。提供热水的锅炉称为热水锅炉，主要用于生活，工业生产中也有少量应用。产生蒸汽的锅炉称为蒸汽锅炉，常简称为锅炉，多用于火电站、船舶、机车和工矿企业。 陡河电厂的锅炉的3、4号机组的锅炉是原装日立进口，5～8号机组的锅炉是哈尔滨制造的。通过对比我们发现日本的电机噪声较小，而且发电量较高，这说明我们的国产设备和日本还有较大差距。

**有关发电企业财务会计个人述职报告通用二**

为了切实落实安全生产的责任，确保机械设备及人员在生产过程中的安全与健康，保证施工顺利进行，依据《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》及有关法律、法规、遵循平等、公平和诚实信用的原则，机械租赁方与工程总承包单位双方就柴油发电机安全使用管理，订立本协议。

1、责任范围：

机械租赁方应承担机械进场后的安装、使用、日常检修保养、以及维修、等过程中和机械设备操作人员的人身安全和机械设备及环境的安全。

2、责\_\_\_\_\_：

自?20\_\_\_\_\_\_\_\_\_年?10月?13日起至机械租赁方所承担的工程项目经总承包单位同意拆除，人员撤离现场为止。

3、双方义务

（1）认真贯彻国家、地方及上级有关安全生产的方针、政策，严格执行安全生产的法律法规、规定、标准。建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程。

（2）对从业人员进行安全生产、文明施工教育和安全技术交底。

（3）严禁违章指挥，及时制止违章作业和违反安全劳动生产纪律的行为。

（4）对机械操作人员必须按照要求持证上岗，证件和人员应相符，严禁无证上岗。

4、机械租赁方的义务：

（1）遵守工程安全生产有关管理规定，并随时接受行业、监理单位等安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于机械租赁方安全措施不力造成责任事故和因此而发生的费用，由机械租赁方自行承担。遵守施工现场安全生产管理制度和劳动纪律，必须服从工程承包单位的安全生产管理，对因机械故障或人为因素导致安全生产事故的发生，由机械租赁方承担全部责任，承包单位有权就事故造成的损失向机械租赁方索赔。

（2）人员进场，必须及时如实向总承包单位填报进场人员的姓名、年龄、工种、本工种工龄、家庭住址、身份证号和相应的特殊工种操作上岗证等情况；严禁雇佣童工、未成年工、年龄超过55岁以上者以及身体有智障和没用特殊工种操作上岗证的人员和身份不明的人员（如违法犯罪人员）等。

（3）负责本机械操作人员的安全生产、文明施工管理，保证操作人员具备必要的安全生产知识、熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程、掌握本岗位的安全操作技能和紧急情况下应急避险措施，并督促操作人员自觉填写交接班记录和日常保养维修记录、严格遵守安全生产的各项规章制度。

（4）负责为本机械操作人员提供必要的\_\_\_\_\_用品（如绝缘手套、工作服、安全帽、绝缘鞋等）督促操作人员正确使用劳动防护用品。及时制止违章行为。

（5）接受总承包方的安全监督检查，对检查提出的问题和隐患，落实人力资源及时整改，不得以任何的理由拒绝整改或设置障碍。

（6）有权拒绝违章指挥和强令冒险作业，发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

5、协议份数

本协议一式两份，工程总承包方、机械租赁方双方各持一份。

总承包方：（公章）?机械租赁单位：（公章）

代表人?：?代表人：

（或委托代理人）：?（或委托代理人）：

签订时间：?年?月?日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！