# 最新电气工程及其自动化实训报告 电气工程及其自动化认识实习报告(大全5篇)

报告是一种常见的书面形式,用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用,包括学术研究、商业管理、政府机构等。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

# 电气工程及其自动化实训报告篇一

罐、变压器、金属陶瓷电真空器件的生产流程和组成部分。 对我们专业即将分的三个专业方向出来可能从事的工作有一 个直观的认识。并给我们选择专业方向有很好的帮助。

## 一、实习的目的及意义:

1 认知实习目的其目的在于帮助学生建立对电气工程与自动化专业的感性认识,为学习专业课程及专业基础课程打好基础。给我们专业即将分的三个专业方向出来可能从事的工作提供一个直观的认识,让我们大三即将选择专业方向(电气技术、自动化、电力系统及其自动化)有一个直接参考。

# 2 实习意义:

2——数的清点,并将相关情况汇总到本车负责老师。集体行动,由实习厂家组织带队参观,不得单独行动,不得随意改变参观路线;参观过程中遇有问题,及时汇报,不得擅自行动,不得乱动设备;不得在厂区打闹、保持安静、禁止吸烟。遵守厂规厂纪,服从带队人员管理,如不听从管理发生意外伤害,责任自负。不要随处乱丢垃圾、水瓶等,保持厂区清洁卫生。注意听讲,做好笔记,为写实习报告作作准备。穿着:禁止带挂饰,禁止穿高跟鞋,拖鞋,禁止披长发。

## 电气工程认知实习报告

4---作用,本次参观的企业是科特重工。本次实习的目的旨在让学生在短暂的认知实习期间对火电厂主要设备的基本结构、工作原理有一个全面大致的了解,并为后续专业课程的学习提供必要的感性认识和基础知识。

## 一、校内实习

通过几天的录像我们了解到,了解了变电站中相关一次设备的作用。及变电站的大概布局和电能的传输布局,火力发电厂以及水力发电厂的原理结构等。

6---故障电路,以保护供电系统的安全。

消弧线圈,作用是当电网发生单相接地故障后,提供电感电流,补偿接地电容电流,使接地电流减小,也使得故障相接地电弧两端的恢复电压速度降低,达到熄灭电弧的目的。

火力发电厂是利用化石燃料燃烧释放的热能发电的动力设施,包括燃料燃烧释热和热能电能转换以及电能输出的所有设备、装置、仪表器件,以及为此目的设置在特定场所的建筑物、构筑物和所有有关生产和生活的附属设施。火电厂的主要设备有锅炉、汽轮机、热力系统及辅助设备和发电机本体。

锅炉设备是火力发电厂中的主要热力设备之一。它的任务是 使燃料通过燃烧将化学能转变为热能,并且以此热能加热水, 使其成为一定数量和质量(压力和温度)的蒸汽。整个锅炉 由锅炉本体和辅助设备两部分组成。

锅炉本体是锅炉设备的主要部分,是由"锅"和"炉"两部分组成的。"锅"是汽

8---质汇集起来,或将工质通过联箱通过联箱重新分配到其

它管道中。水冷壁下联箱是一根较粗两端封闭的管子,其作用是把下降管与水冷壁连接在一起,以便起到汇集、混合、再分配工质的作用。

水冷壁。位于炉膛四周,其主要任务是吸收炉内的辐射热,使水蒸发,它是现代锅炉的主要受热面,同时还可以保护炉墙。

过热器。其作用是将汽包来的饱和蒸汽加热上成具有一定温度的过热蒸汽。

再热器。其作用是将汽轮机中做过部分功的蒸汽再次进行加热升温,然后再送到汽轮机中继续做功。"炉"是燃烧系统,它的任务是使燃料在炉内良好的燃烧,放出热量。它由炉膛、燃烧器、点火装置、空气预热器、烟风道及炉墙、构架等组成。

锅炉辅助设备包括通风设备(送、引风机)、燃料运输设备、制粉系统、除灰渣及除尘设备、脱硫设备等。

10---来的空气(乏气)进入排粉机,作为一次风,排粉机出口的乏气携带给粉机下来的煤粉进入炉膛中燃烧,燃烧生成的烟气从炉膛出口离开炉膛,经过水平烟道、竖井烟道和尾部烟道各个受热面后,在电除尘器中除去烟气中的飞灰,然后由引风机经烟囱排入大气。

除灰排渣系统消除燃料燃烧后从炉膛冷灰斗排除的炉渣、烟道灰斗落下的飞灰和除尘器分离收集的细灰,并将灰渣输送到灰场。

火电厂的另一主要设备是汽轮机,汽轮机本体是能将蒸汽热能转化为机械功的外燃回转式机械,来自锅炉的蒸汽进入汽轮机后,依次经过一系列环形配置的喷嘴和动叶,将蒸汽的热能转化为汽轮机转子旋转的机械能。它与回热加热系统、

调节保安系统、油系统、凝汽系统以及其他辅助设备共同组成汽轮机组。汽轮机本体由固定部分(静子)和转动部分(转子)

组成。固定部分包括汽缸、隔板和

12---电机输出电能。

水电厂,它是把水的位能和动能转换成电能的工厂,它的基本生产过程是:从河流高处或其他水库内引水,利用水的压力或流速冲动水轮机旋转,将重力势能和动能转变成机械能,然后水轮机带动发电机旋转,将机械能转变成电能;其分类有:按集中落差的方式分,堤坝式水电厂(又分坝后式和河床式),引水式水电厂和混合式水电厂;按径流调节的程度分,无调节水电厂和有调节水电厂;前述水电厂是专供发电用的,另外有一种特殊形式的水电厂,叫抽水蓄能电厂(十三陵电厂),这类电厂有上下两个水库,电厂中有发电和抽水两类设施,电厂在系统峰荷时发电(调峰),系统低谷时抽水耗电(填谷),另有调相、调频和备用的作用。

其类型又分为堤坝式水电厂(又分坝后式和河床式),引水式水电厂和混合式水电厂,潮汐水电厂和抽水蓄能水电厂。

14——北京热电分公司院内电力科技展示中心,在普及电力科学知识的同时,我们大家对水电、火电、核电、风电等电力生产形式有了更加感性的认识,对目前国内的烟气脱硫、脱硝系统等环保设施有了直观的了解。而与此同时,也了解了我国电网的分布,还看到了我国电力工业的迅速发展。目前我国的发电量和装机容量都名列世界前列,但是我国电力发展也同样存在一些问题,诸如能源消耗过大,过于依赖火力发电,发电量并没有随着装机容量的升高而大量提高等问题,可见我国的电力发展就一些发达国家还是有着不小的差距的,发展新能源,减小耗能排放我们还有很多需要去做。

之后又走过了电学发展历史长廊,了解了火力发电的汽轮发电机组、核电厂的核岛构造、三峡水利发电工程的现状以及现行最科学环保的脱硫脱硝技术,使我们对整个的发电用电过程有了一个全新认识。

#### 16---

通过几天的实习参观,对于电气设备以及电力的成产,传输,配送有了一定的了解,整个电力系统是一个复杂的整体,各个环节缺一不可。

经过电厂实习,看到工人们兢兢业业,严肃认真的工作作风, 我明白了电力生产是造福于民的,是国家生产的重中之重, 也明白了电力成产是具有危险性的,时刻学习安规是必不可 少的,不仅是学习,更要在生产过程中,真正的遵守。电厂 工人始终将安全第一、预防为主作为工作的方针准则,是我 们学习的榜样。

另外,虽然是认识实习,但是实习过程中完全的暴露出我们专业知识欠缺的问题,让我们意识到今后认真学习专业知识的重要性。也要感谢老师为我们找到这么好的实习场所,感谢老师一路上的付出。

# 认 识 实习报 告

18——(即高、低压每相共用一个绕组,从高压绕组中间抽出一个头作为低压绕组的出线的变压器。电压高低与绕组匝数成正比,电流则与绕组匝数成反比。同时,变压器按其作用可分为升压和降压变压器。前者用于电力系统送端变电站,后者用于受端变电站。变压器的电压需与电力系统的电压相适应。为了在不同负荷情况下保持合格的电压有时需要切换变压器的分接头。按分接头切换方式变压器有带负荷有载调压变压器和无负荷无载调压变压器。有载调压变压器主要用于受端变电站。

智能变电站是智能电网的重要内容,变电领域的发展重点是智能变电站,智能变电站对智能电网的建设将起到先驱作用。智能变电站的主要优势:光纤代替电缆,设计安装调试都变得简单;模拟量输入回路和开关量输入输出回路都被通信网络所取代,二次设备硬件系统大为简化;统一的信息模型,避免了规约转换,信息可以充分共享;可观测性和可控性增强,产生新型应用:如状态监测、站域保护控制。在智能化建设中,要求远程操控和自动化,虽然减少了人员使用,但还有许多领域尚在探索中,腾出了更多的人手在科研领域等,同时这又为我们提供了很好的就业前景。

通过本次实习,变电站里面的整齐规划将我们吸引;工人的工作精神让我们惊讶;规章制度的严格有序让我们叹服,最重要的是让我们深切感受到理论联系实际的重要性,近距离的了解社会,22——试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。并且使我知道了本专业的业务培养目标:本专业培养能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的宽口径"复合型"高级工程技术人才。还有业务培养要求:

# 电气工程及其自动化实训报告篇二

按照学校的教学计划安排,本人自20xx年x月份我到烟台东信电信设备有限公司实习。工作的主要内容是组装、接线、制线和调试。组装、接线和布线,调试过程要严格按照电气调试步骤手册进行,一步步地发现问题并解决问题。此外,还做了焊接电路板,制作电线,组装模块和安装空插头的工作,主要涉及分压板、整流板、控制板、温度显示电路板和晶升限位等等。

烟台东信电信设备有限公司是一个团结的整体,每一个员工

都有自己的工作岗位,包括实习员工公司需要依其更快更好发展的需要并结合个人的情况来安排工作岗位。有做技术工作的,有做市场工作的,还有做管理工作的等等众多的工作岗位。哪一个环节出了问题都是不允许的。因此,我认为每一个工作岗位都很重要。作为一名未来电气控制方面的技术员工,我会始终坚持公司提出的"七事一贯制"原则。技术员工不能只会配线、接线、调试和装配,而不懂研发、设计和编程等工作。我对公司发展的理解,烟台电信设备制造公司自进行产业结构调整进入太阳能行业后,最近几年一直处于一个快速的发展时期。不管是国内还是国际上对半导体硅锗材料的需求同目前的市场供应相比,都存在着巨大的差距。因此,太阳能产业作为一种无污染的清洁能源,具有巨大的市场潜力,同时也为公司的发展提供了广阔的空间。

通过这次生产实习,使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人学习时,培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要,也是我们当代大学生所必须的,从而近一步的提高了我们的组织观念。通过生产实习,对我们巩固和加深所学理论知识,培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用。

我想在公司的企业文化中有一句话很好地概括了技术工作的全部内容一"研究、试验、设计、制造、安装、使用、维修,七件大事技术人员要一竿子到底!"。我认为这里所说的"七件大事"就是技术工作。有些人认为只有研究和设计一些高科技含量的东西才是真正的技术性工作,而贬低看不起安装、使用和维修这些工作,认为技术含量低甚至没有技术含量。这种看法是片面的、错误的,从哲学的观点看,是一种唯心主义的观点。

实践是理论的基础,理论都是在实践中总结创造出来的,用于指导实践。而试验、制造、安装、使用、维修就是我们的

实践工作。这就好比是一台计算机,要想使其正常运行,硬件和软件密不可分、缺一不可。硬件是软件的基础,软件是硬件的灵魂。毫无疑问,我作为一名刚刚走出校门参加工作的实习生,实践方面的经验还很缺乏,在学校中学到的是更多的理论知识。因此,很荣幸上级领导给了我这次车间实习工作的机会,这让我能够真正理解在实践中的技术工作,弥补在实践经验中的不足。

从实践中发现问题才能解决问题。下面主要汇报一下我在调试过程中遇到的某些问题及其解决的办法。对于一般性的问题,如配电箱开关是否接错或安装是否到位等,通过观察可以通过目测容易地解决;对于一些偶然的、特殊的问题,在调试过程中要花费更多的时间。需要积极地思考,向有经验的员工请教,亲自动手进行各种检测和试验,问题解决后须做认真的总结,使自己能够知其然并知其所以然。此外,我认为整流主板的电路接线原理对于掌握维修的过程是很重要的,可是很多维修工根本都不懂。

最后,在公司技术和管理上提几点建议:

- 1)目前,公司自主研发、设计、生产的电气控制柜设备比较陈旧。而从公司长远发展和经济利益考虑,我认为应当对电气控制部分的产品在控制方案上加以改进,推出自己的新产品。
- 2)在机柜的接线、布线、调试、安装过程中,我认为机械人员与电气人员应当加强交流,互相配合才能够更快更好地完成工作任务,提高生产效率。而在生产车间,我首先在电缆班,毕竟是第一次,所以起初做起来笨手笨脚的,也挺辛苦的,不过在同事和同学的的关心和帮助下不断进步和成长,也充分感受到公司这个大家庭的团结和温暖,于是我决定就算再苦再累我也要坚持下去,所以工作起来反而觉得轻松了许多。更是通过虚心请教,在师傅的指导帮忙协助下,我很快的适应了这份工作,而经过这几天的过渡,我已经初步的

掌握了制作电缆的步骤和一些基本注意事项。不过对于相关的专业知识我知道甚少,于是我虚心请教师傅同时自己也阅读相关的书籍,并细心专研,最终问题得到很好解决。

在车间实习的这段时间,虽然有时候工作很苦很累,但是, 我从中体会到了实践中的专业技术,不断积累实践技术经验。 生产实习是一个重要实践性教学环节,是将学校教学与生产 实际相结合,理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我 们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养, 从而为毕业后走向工作岗位尽快成为骨干打下良好基础。通 过生产实习,使我们了解和掌握了多种电柜的主要结构、生 产技术和工艺过程;使用的主要工装设备;产品生产用技术资 料;生产组织管理等内容,加深对交直流变换的工作原理、设 计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了交直流变 换的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业技术, 从事这方面的接线、布线、调试、安装等打下良好的基础。

在这次生产实习过程中,不但对所学习的知识加深了了解,更加重要的是更正了我们的劳动观点和提高了我们的独立工作能力等。

最后,我至少还有以下问题需要解决。

# 1、缺乏工作经验

因为自己缺乏经验,很多问题而不能分清主次,还有些培训或是学习不能找到重点,随着实习工作的进行,我想我会逐渐积累经验的。

#### 2、工作态度仍不够积极

在工作中仅仅能够完成布置的工作,在没有工作任务时虽能 主动要求布置工作,但若没有工作做时可能就会松懈,不能 做到主动学习,这主要还是因为懒惰在作怪,在今后我要努 力克服惰性,没有工作任务时主动要求布置工作,没有布置工作时作到自主学习。

# 3、工作上不够钻研

我自己选择的,因为在我看来,只有被市场认可的技术才有价值,同时我也认为自己更适合做与人沟通的工作。我坚信通过这一段时间的实习,从中获得的实践经验使我终身受益,并会在我毕业后的实际工作中不断地得到印证,我会持续地理解和体会实习中所学到的知识,期望在未来的工作中把学到的理论知识和实践经验不断的应用到实际工作中来,充分展示我的个人价值和人生价值,为实现自我的理想和光明的前程而努力。

总之,在过去的一年里,我在老师和同事的关怀与培养下,认真学习、努力工作,能力有了很大的提高,个人综合素质也有了全面的发展,但我知道还存在着一些缺点和不足。在今后的工作和学习中,我还要更进一步严格要求自己,虚心向优秀的同事学习,继续努力改正自己的缺点和不足,争取在思想、工作、学习和生活等方面有更大的进步。

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

# 电气工程及其自动化实训报告篇三

- (1) 实习时间□xxxx年xx月xx日至xxxx年xx月xx日
- (2) 实习地点:广东德豪润达电气股份有限公司珠海制造中心
- (3) 实习性质: 毕业实习

广东德豪润达电气股份有限公司(elec-tech international co., ltd)成立于1996年,是一家专业从事智能化家用电器产品开发、设计、制造和销售的企业。公司的产品全部销往美国、加拿大和欧洲等发达国家和地区,是珠海市最重要的出口创汇企业之一[20xx年6月25日,公司2600万a股在深交所成功上市(股票代码:002005),为公司长远健康发展提供了强大动力。作为行业内具有影响力的制造商,德豪润达拥有强大的研发能力、制造能力和全球营销能力,十余家下属工厂和控股子公司,现有员工23000余人。被广东省授予"优秀民营企业"和珠海市"优秀民营企业"称号,也是珠海市唯一获"广东省外向型民营先进企业突出贡献奖"的企业[20xx年度在国家商务部公布的全国进出口额及出口额民营企业百强中,出口额名列全国第三十一位。

在日趋激烈的市场竞争中,公司坚持"以创新引导需求,以速度领先市场,以质量赢取信任,以成本推动发展"的经营理念。围绕科研创新能力、一体化的制造能力、成本控制能力和全球市场销售能力等四大核心竞争力,经过多年的不懈努力,德豪润达现已跻身于全球小家电主要供应商的前列。

我们的目标是"成为全球最具竞争力的智能型家用品供应商"。

我们秉承为用户"提供最优质产品,提供最优质服务"的经营宗旨,以强大的开发和制造能力服务于全球客户,与众多国际知名品牌、全球化公司形成了牢固的战略同盟。

我们尊重人、并为所有员工创造良好的工作和发展环境,为每一位员工提供良好的个人成长机会和空间。

实习期间,我在实习工厂的注塑车间(部门)工作,注塑部门主要从事于在生产第一线生产并简单加工产品。我被安排在该部门的一个小组工作,该部门有经理1名,主管1名,拉长2名。车间的各个生产小组有组长1名,技术员1名,加料员1名。每个生产小组有生产员工10多名左右。

## (1)了解过程

起初,刚进入车间的时候,车间里的一切对我来说都是陌生的。车间里的工作环境也不怎么好,呈现在眼前的一幕幕让人的心中不免有些茫然,即将在这较艰苦的环境中工作3个月。第一天进入车间开始工作时,所在小组的组长、技术员给我安排工作任务,分配给我的任务是简单加工一种名叫黑色套管的产品,我按照技术员教我的方法,运用操作工具开始慢慢学着加工该产品,在加工的同时注意操作流程及有关注意事项等。毕业实习的第一天,我就在这初次的工作岗位上加工产品,体验首次在社会上工作的感觉。在工作的同时慢慢熟悉车间的工作环境。

作为初次到社会上去工作的学生来说,对社会的了解以及对工作单位各方面情况的了解都是甚少陌生的。一开始我对车间里的各项规章制度,安全生产操作规程及工作中的相关注意事项等都不是很了解,于是我便阅读实习单位下发给我们的员工手册,向小组里的员工同事请教了解工作的相关事项,通过他们的帮助,我对车间的情况及开机生产产品、加工产品等有了一定的了解。车间的工作实行两班制(a□b班),两班的工作时间段为:早上8:30至晚上8:30;晚上8:30至早上8:30。车间的所有员工都必须遵守该上、下班制度。

# (2) 摸索过程

对车间里的环境有所了解熟悉后, 开始有些紧张的心开始慢 慢平静下来,工作期间每天按时到厂上班,上班工作之前先 到指定地点等待小组组长集合员工开会强调工作中的有关事 项,同时给我们分配工作任务。明确工作任务后,则要做一 下工作前的准备工作,于是我便到我们小组的工具存放区找 来一些工作中需要用到的相关用具(比如: 胶料袋子、脱模剂、 产品标识单等)。在机台位置上根据员工作业指导书上的操作 流程进行正常作业,我运用工作所需的用具将机器生产出的 产品加工包装好,并将加工包装好的产品贴好产品标识单存 放在指定的位置。另外在工作中,机器生产出的产品有时会 出现异常(比如:产品出现缺胶、料花、气纹、色差等)。出 现上述情况时,要及时告知小组组长、技术员,让他们帮助 解决出现的问题, 小组长、技术员通过对机器的调节让生产 出的产品恢复正常,符合检验的要求。在工作期间有些产品 的加工难度较大。刚开始加工起来还真棘手的,加工效率不 高,加工出来的产品质量也不怎么的。让人苦恼的,于是我 便向小组里的员工同事交流,向他们请教简单快速的加工方 法与技巧。运用他们介绍的操作方法技巧慢慢学着加工这有 难度的产品,从中体会加工产品的效果。同时在加工中选择 适合的加工工具,也有利于提高工作的效率。在平时工作过 程中也要不断摸索出生产、加工产品的有效方法和技巧。有 时在开关机生产、加工产品时,对产品应该怎样包装不明白, 此时,我便向员工同事学习,向他们请教正确的加工包装方 式, 另外也可以询问评管(质检员), 按评管提供的要求进行 生产、加工包装产品。

## (3)实际操作

经过一段时间开机生产、加工包装产品的学习,我对车间产品的生产、加工包装的整个流程已有了一个较详细的了解与熟悉。对有些常加工的产品也比较熟悉了,对不良产品的识别力也有所提高了,生产、加工产品的效率也在不断提高。上班期间,听从小组长的安排,接受小组长分配的工作任务,在自己的工作区认真地进行作业。当出现一些小的问题和困

难时,先自己尝试着去解决,而当问题较大自己独自难以解决时,则向小组长、技术员反映情况,请求他们帮助解决。在他们的帮助下,出现的问题很快就被解决了,我有时也学着运用他们的方法与技巧去处理些稍简单的问题,慢慢提高自己解决处理问题的能力。在解决处理问题的过程中也不断摸索出解决机器小故障的方法途径。这样从而让我在工作时的自信心不断增强,对工作的积极性也有所提高。

在所开的机器不出现大的故障的情况下,在确保产品质量的基础上尽自己的努力提高工作的效率。尽量让生产出的产品数量达到班产要求的数量,以便完成生产任务。每次下班之前,将自己工作区域内的卫生打扫干净,垃圾放入垃圾袋中并放到相应的位置,把工作桌面和地面上的物品用具收拾摆放好。就这样一天的全部工作内容也就完成了,嘿!这工作任务也较艰巨的啊!

实习期间,我对实习工厂的注塑车间(部门)生产、加工包装产品的整个操作流程有了一个较完整的了解和熟悉。虽然实习的工作与所学专业没有很大的关系,但实习中,我拓宽了自己的知识面,学习了很多学校以外的知识,甚至在学校难以学到的东西。

在实习的那段时间,让我体会到从工作中再拾起书本的困难性。每天较早就要上班工作,晚上较晚才下班回宿舍,深感疲惫,很难有精力能再静下心来看书。这更让人珍惜在学校的时光。

此次毕业实习,我学会了运用所学知识解决处理简单问题的方法与技巧,学会了与员工同事相处沟通的有效方法途径。积累了处理有关人际关系问题的经验方法。同时我体验到了社会工作的艰苦性,通过实习,让我在社会中磨练了下自己,也锻炼了下意志力,训练了自己的动手操作能力,提升了自己的实践技能。积累了社会工作的简单经验,为以后工作也打下了一点基础。

感谢广东德豪润达电气股份有限公司珠海制造中心给了我这样一个实习的机会,能让我到社会上接触学校书本知识外的东西,也让我增长了见识开拓眼界。感谢我所在部门的所有同事,是你们的帮助让我能在这么快的时间内掌握工作技能,感谢我们生产小组组长、技术员,你们帮助我解决处理相关问题,包容我的错误,让我不断进步。此外,我还要感谢我的实习指导老师韩丹老师,在实习期间指导我在实习过程中需要注意的相关事项。我感谢在我有困难时给予我帮助的所有人。

# 电气工程及其自动化实训报告篇四

生产实习是工科院校的重要实践环节,它是将理论知识运用到生产实践中去,培养我分析问题和解决问题能力的一种实践活动,对后续课程和教学环节的学习具有促进作用;它在我的非专业能力和非技术素质,如社会活动能力、组织协调能力、与他人交往和沟通能力、语言文字表达能力等的能力培养中是必不可少的,有利于人生观、价值观、效益观和竞争观的形成。

我在20xx-1-20至20xx-2-3在广东鹤山安栢电路版厂有限公司电镀车间参加了生产实习,安栢电路版厂有限公司是一家以生产高质量精密电路板为主的高科技港资集团企业。1987年始参与精密电路板生产,1992年成立了鹤山安栢电路版厂有限公司[]20xx年7月于东莞虎门镇收购了泰山电子有限公司。

历经二十多年的稳步发展,现在安栢已发展成为拥有四个厂区,占地面积95亩,建筑面积7.6万平方米,投资达3.2亿元的大型现代化生产基地。公司现有3600余人。目前,公司生产的高端电路板日产量达3.5万平方尺,产品主要销往欧美、日本、东南亚等国家与地区,在电子工业界响誉盛名,成为多家国际性电子集团的忠实合作伙伴。

天车的作用是首先提空飞跋(夹板的)到夹板架上,然后人工

将待加工电路板夹上飞跋,再天车将此飞跋提走放入硫酸缸洗板,规定时间后提板入硫酸铜缸进行电镀,规定时间后提板人水缸水洗规定时间后,提板到上下板处人工下板(放入稀硫酸中等待其他生产线深加工),然后天车提走此飞跋放入硝酸缸中除去飞跋上多余的铜规定时间后提出放入水缸水洗然后提出放到上下板处上板再重复上述过程。天车由外置按钮和电脑控制,在正常运作时由电脑控制,出现故障后,外置按钮紧急停车,然后通过按钮调控天车回到正常轨道,然后按自动按钮转交电脑控制。

为自己是大学本科生了不起,但当我在一个技工面前黯然失色时我意识到,有文凭不代表有本事,只有有真本事才是真正的了不起。在学校要不学真本事,那就是浪费青春,所以我的真正任务是在每一天里按照计划,完成一个个自定的任务,学一些真才实学,认清自己,走好脚下的路。我要将专业书再拾起来,好好琢磨,不懂的趁在学校多问问老师同学,我要沉淀总结大学的求学所获,有技术使人有安全感。成绩不代表真才实学,不能说明一切,要让别人承认的前提是让自己承认,要努力使自己成为有用的人。我将来出来工作,就要先用知识武装自己,知识是靠得住的,我相信。

其次是工作环境。在车间里满是电镀药水的气味,即使是带了口罩也是非常的刺鼻。人的调动是比较随机的,只要有空闲,什么活都可以干,这也给我一个启示,上班要哪里需要就能到哪里帮上忙。但是对技术精通的人是很少在人伙里扎堆的,他们往往在默默地解决着什么问题,他们用这种方式给工作作出更实质的贡献,这可以被称做价值。

然后是与人的交往。清楚自己的身份,明白自己来是干什么, 又愿意帮忙,师傅都是很乐意帮我的,由于有实际经验,技 工师傅无论讲什么我都觉得很新鲜,但我看得出来,他们是 很诚实的人,不止是愿意,他们仿佛能看透我,说的话能一 语中的,解开我的心结,连潜在的需求都明白,我从他们身 上学到我在别处学不到的东西。 他们是可爱的人,个性那么的鲜明,他们在乎自己孩子的前程,尊重知识,但对知识的真正价值又有自己各自的理解。 我感到很融洽,有的工人师傅一看就是为家人辛勤工作的人, 只求付出,认为这就是生活。他知道什么对我是真正有用的, 愿意把他懂的教给我,我认为不管在哪里,只要你诚实地对 待别人,是会学到很多东西的,我在实习的几天,没有给他 们帮很多忙,但是我被介绍来,人家就本着负责任的心对待 我,这也是我要感谢的。

最后是精神上。从工人师傅那学到的:现实与理想之间,有着很大的距离。什么事情都要靠自己来一步一步的解决,慢慢靠近,最后实现。在心中的设想只是设想,要把它变作现实,是要靠行动达成的。人的价值是建立在许多努力和汗水的基础上的,我也不能理解的特别深入,可能需要我在付出了之后某个不经意间能尝到一点滋味吧。

范文艰苦的实习生活已经告一段落,回顾过去这段时间的实习经历,收获颇丰,让我们好好总结一下,写一份实习报告吧。但是相信很多人都是毫无头绪的状态吧.....

# 电气工程及其自动化实训报告篇五

河床径流式电站 三等中型水电站

柴家峡水电站是国家规划中黄河龙羊峡至青铜峡河段上的 第18座水电站,是一座无调节库容的河床式电站。

柴家峡水电站位于兰州西固区梁家湾黄河段干流,是黄河干流龙羊峡———青铜峡河段梯级开发规划的第18个梯级,上距八盘峡水电站17.7公里,距兰州市31公里。

建成投用后,其功能除了发电外,还可改善柴家峡河段沿岸灌溉条件,并有望成为兰州市旅游观光的一颗明珠。

该工程于2004年11月23日正式开工建设,总工期42个月,经过36个月的紧张施工,投资9亿元建设的国家水电重点工程——兰州黄河段柴家峡水电站于2007年10月29日建成。

#### 大坝概况:

横跨黄河的钢筋混凝土大坝长达339米,由泄水坝和发电机组坝组成,最大坝高33米,全长339.4米,左岸土石坝、右岸混凝土挡水坝、河床式发电厂房、泄洪闸。

柴家峡电站以发电为主,电站装机四台,单机容量24mw□总装机容量为96mw□年发电量可达到4.91亿千瓦时。

柴家峡水电站建成后,平均年发电量4.91亿千瓦时,对缓解 兰州城乡工农业用电紧张的形势、改善周边地区生态环境将 起到重要的促进作用。

黄河柴家峡水电站工程由甘肃柴家峡水电有限公司投资建设,资金已落实。这座水电站最初由兰州市政府组织建设,后因多种原因,一直未能开工。到2002年,五〇四厂提出投资建站动意,很快得到省、市政府的支持。

经过多方斡旋,五〇四厂、甘肃电力明珠集团公司及刘家峡水电联业公司、兰州倚能电力集团公司、兰州市发展计划委员会共同组建有限公司,首期注册资本为2亿元,上述单位所占股份分别为50%、30%、10%和5%。

#### 油断路器

以密封的绝缘油作为开断故障的灭弧介质的一种开关设备,有多油断路器和少油断路器两种形式;它较早应用于电力系统中,技术已经十分成熟,价格比较便宜,广泛应用于各个电压等级的电网中,油断路器用来切断和接通电源,并在短路时能迅速可靠地切断电流的一种高压开关设备。

个电压等级的电网中,油断路器用来切断和接通电源,并在短路时能迅速可靠地切断电流的一种高压开关设备。

触头在油介质中闭合和断开的一种断路器。最早在1895年就已制成了这种断路器。1930年以前,用油作为灭弧介质来提高断路器的开断能力是最有成效的方法。油断路器中通常采用的是矿物油(如变压器油),它具有较高的介质强度和较强的熄灭电弧的能力。当油断路器开断电路时,只要电路中的电流超过0.1a[]电压超过几十伏,在断路器的动触头和静触头之间就会出现电弧,而且电流可以通过电弧继续流通,只有当触头之间分开足够的距离时,电弧熄灭后电路才断开[]10kv少油断路器开断20ka时的电弧功率,可达一万千瓦以上,断路器触头之间产生的电弧弧柱温度可达六七千度,甚至超过1万度。