

电气助理工程师专业技术工作总结 (精选5篇)

篇1：电气助理工程师专业技术工作总结

助理工程师专业技术工作总结

本人于2016年顺当毕业于XX高校，所学专业为XXXX。在2016年8月进入中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司参与工作至今。在这一年半中，我先后在宁夏中铝银星2×660MW工程和商丘民生热电2×350“上大压小”工程任职热控技术员岗位。在各位领导和同事的支持与帮助下，自己的思想、工作、学习等各方面都取得了肯定的成果，个人综合素养也得到了肯定的提高。下面对我这一年多的工作做一次全面的总结。

电力建设企业是一个特别的行业，它须要职工有良好的自身实力和身体、心里素养，因此我不断学习各种技能，努力学习和驾驭电力建设的相关学问，了解电力工程的建设状况，同时能依据现场建设、安装的需求，驾驭相关的电工基础、工程设备材料、高压工程技术专业学问，能依据现场工程进度合理支配本职安装工作，正确处理现场各类突发事务，初步了解班组管理、生产技术管理和质量管理的基本常识，为保证工程优质、平安的顺当进行，贡献自己的一份力气。

政治思想品德

首先，在思想上主动要求进步，紧随时代步伐，细致学习党和国家的方针政策，了解社会的最新动态，始终严格要求自己，自觉接受党员和同事们的监督和帮助，坚持不懈地克服自身的缺点，弥补自己的不足，争取在以后漫长的岁月中经得起考验。

本人主动拥护中国共产党的领导，细致学习邓小平理论，坚持四项基本原则，坚持改革开放，政治上主动要求进步，时刻将“八荣八耻”，“两学一做”与本职工作相结合，做到与时俱进，工作中努力开拓、主动进取，以马列主义、毛泽东思想来武装自己，注意里理论联系实际，发觉问题刚好分析问题，并严谨的解决好问题，来丰富提高自身的工作实力和业务水平，始终以政治上合格、业务上过硬来严格要求自己。

自参与工作以来，我身怀剧烈的主子翁精神，将公司的发展与自己的发展紧密的联系到一起。我始终遵守公司的各项规章制度，主动听从领导的工作支配，圆满完成各种工作任务，维护集体荣誉。在工作中主动努力，任劳任怨，细致学习相关专业学问，细致总结工作中的阅历和技能，不断充溢完善自己。在自我完善提高的同时，也主动与同事们进行项目的总结和沟通，加强单位的凝合力，促进团队整体进步。

工作看法

我始终认为从事施工企业是国家建设是造福于广阔人民群众的一项宏大事业，因此我特别酷爱我的本职工作。细致、专心对待每一个项目是我工作的基本原则。

无论在工作还是生活当中，我始终坚信一份耕耘，一份收获，所以我始终不断努力学习，不断努力工作。正常的工作时间保证按时出勤，有效利用工作时间，坚守岗位，并在业余时间细致学习积累专业学问和工作阅历。任务繁重的时候，我也能够做到合理支配加班时间点，按时并保质保量地完成任务，同时保证施工的进度和质量，发扬了电建人一丝不苟、吃苦耐劳的工作精神。

专业技术水平

1、2016年工作初期，进入中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司，担当热控技术员工作，从学校走进工地，角色的转换使我有太多的不适应，但为了搞好工作，做好角色转换，本人在师傅的指导下，运用高校所学的专业学问，细致研读合同、图纸、规范，做到施工管理工作有依据、有标准。本人对工作细致负责，遇到图纸、技术看不懂、难以理解的地方，都细致查询相关资料，并主动向同事询问，确保工程施工的精确性。

2、2016年9月我进入中铝宁夏银星电厂 $2 \times 660\text{MW}$ 工程B标段。此工程为新建 $2 \times 660\text{MW}$ 超超临界燃煤发电机组，同步配套建设烟气脱硝装置。工程实际投产发电于2017年2月。锅炉为超超临界直流炉、单炉膛、一次中间再热、平衡通风、紧身封闭布置、固态排渣、全钢结构、全悬吊结构、前后墙对冲燃烧方式、型燃煤锅炉。汽轮机为超超临界、一次中间再热、三缸两排汽、单轴、表面式间接空冷式机组。发电机采纳三相沟通同步发电机，额定功率 660MW 。

作为第一个项目，也有些迷茫。但也充溢了工作的热忱，我主动探讨合同、图纸，细致对待工作。由于是工程半途加入，对于现场工作极不熟识。初期，我只会依据领导的支配进行工作，领导支配了什么任务，我就完成什么任务。慢慢的，随着对施工现场的了解的加深，我起先逐份探讨图纸，并将图纸和现场相结合，加深理解，遇到困难的地方，就向师傅或者同事请教。在师傅和同事的帮助下，我克服了重重困难，慢慢的对燃煤电厂的整体结构、系统有了清楚的了解，对本专业的仪控系统有了清楚认知。在熟识了图纸后，我起先学习各类仪控设备的相关学问、安装工艺要求、施工质量要求。随设备仪器到场的说明书我都会细致研读，加深对设备本身的认知，例如电磁流量计、铠装热电偶、超声波液位计、本特利的各类传感器等。在了解了设备本身后，我会细致学习师傅和同事们编制的作业指导书和技术交底记录，学习成熟、优良的施工工艺、质量限制措施。之后比照着安装完成的仪表和施工工艺手册，加深对于安装工艺的理解。在工程末期，我编制了工程热控专业的竣工资料，在编写资料的过程中，对于专业学问又有了更深层次的理解。最终，在师傅与同事的帮助下，在我不懈的努力下，竣工资料按时胜利移交到业主方。

3、2017年10月初，在公司的支配下，我进入商丘民生热电 $2 \times 350\text{MW}$ 工程标段工作。商丘民生热电（ $2 \times 350\text{MW}$ ）“上大压小”工程，采纳上汽集团的超临界供热机组并同步建设脱硫及脱硝设施。重点解决商丘中心城区的采暖供热问题。此工程实现热电联产、集中供热，满意城区不断增长的热负荷需求，既改善城市生态环境和空气质量，提高供热质量，降低能源消耗，又可降低电厂的发电成本，有利于实现电厂可持续发展的战略目标，同时促进地方经

济的发展。

进入此工程时，正处于本专业开工阶段。工程伊始，我学习与会审图纸领悟设计意图，明确技术要求，主动与其他专业相协作，参考其他专业的图纸与技术资料，刚好发觉问题和差错，从而避开造成技术事故和经济上的奢侈，尽快的完成审图任务，保障施工的顺当进行。在各部分工序施工前，进行具体的技术与平安交底，使操作者了解施工任务的特点、施工工艺、劳动组织、技术组织、平安措施、限制消耗、规范要求、质量标准等内容，以保证安装工作优质、平安的进行。

严把进场设备、仪表及安装材料的质量关，凡进场的设备、仪表及安装材料都必需出具供应部门供应的合格证等文件，并对规范要求的设备、仪表进行校验，校验合格后方能安装运用。按有质量标规逐项检查操作质量和中间产品质量，并在质量检查的基础上进行隐藏工程、分项工程和检验批工程的验收和记录，以确保工程质量。做好工程技术档案的管理工作，工程技术档案的原始记录、经济资料，是技术和工程质量管理工作的成果，是建设单位运用、管理和修理所必需的依据，所以工程技术档案资料要填写照实状况，并随施工过程细致填写，避开事后补做。

在空余时间，我会反复翻看图纸以及技术资料，做到施工之前心中有数，施工过程中进退有度，施工完成验收有术。在探讨透彻图纸、资料后，我会在施工前到现场实地观测：是否满意安装条件、是否存在对安装有影响的不确定因素、是否有全面的平安条件等。在针对现场可能出现的不稳定因素制定出相应的应对方案后，再支配工人入场施工。在施工过程中，实时跟踪工作进度，对安装工作的过程进行实时监控，刚好订正施工不合理、不达标的地方，促使安装工作在保证优质、平安的前提下，一次到位，避开返工奢侈人力物力甚至影响工期。在安装工作完成后，刚好的对成品设备、仪表进行验收。验收过程细致、严谨、全面，确保产品拥有优秀的质量。

增加综合素养

现代社会的发展日新月异，学问更新特别快速，假如不刚好补充新学问，不常常进行不间断的学习和沟通，与时俱进，就不能适应技术管理工作的须要，就要被淘汰。为此，我利用一切平台与渠道去学习新的学问和技能，刚好更新自身的学问技术储备，以满意工作需求。

在技术工作中，要合理的利用软件的便利，以提升工作的效率。我会花费肯定的时间去提升自己的软件实力，例如：AutoCAD、solidworks、office系列办公软件等。在工作中，利用这些软件，使统计、编辑工作更便利更有效率，使技术沟通沟通工作更形象更具体。

以上是我一年多以来从事的主要技术工作的状况，通过从书本上学习、从实践中学习、从前辈同事那里学习，再加之自己的分析和思索，的确有了较大的收获和进步，专业学问和综合素养都有较大提高。成果和不足是同时存在的，阅历和教训也是相伴而行我将接着努力，克服不足，总结阅历，吸取教训，把自己的工作做的更好。

篇2：电气助理工程师专业技术工作总结

助理工程师专业技术个人总结

建筑安全生产工作指导思想是：以“三个代表”重要思想为指导，坚持“安全第一，预防为主”的方针。以宣传贯彻执行《建设工程安全生产管理条例》(以下简称《条例》)为契机，着力突出安全生产责任制落实和安全生产监督管理两个重点。深入开展创建文明工地活动，强化施工现场安全管理，加大安全生产随机抽查和巡查力度，确保安全生产工作的全面落实。

全市建筑安全生产工作的主要目标是：

1、按照建设部颁发的《建筑安全检查标准》(JGJ59-99)，建筑企业施工现场合格率达到100%。其中一二级企业施工现场，优良率达到30%以上;三级企业施工现场优良率达到20%以上。

2、依据《辽宁省建筑施工现场文明施工管理规定》，树立30个以上安全生产文明施工样板施工现场，带动本地区建筑施工现场达到标准。

3、杜绝使用国家有关部门指定淘汰的吊车。

4、死亡事故结案率达到100%。

5、建筑工程事故百亿元产值死亡率控制在7人以内，减少一般事故，遏制三级以上重大事故发生，杜绝特大伤亡事故。

为实现上述工作目标，重点做好以下几方面工作：

一、认真宣传贯彻执行《条例》，依法加强建设工程安全工作

《条例》是我国第一部规范建设工程安全生产的行政法规，对于依法加强建设工程安全生产工作具有重大意义。

为做好《条例》的宣传贯彻工作，进一步提高我市建设系统安全生产管理工作，使广大干部职工深刻领会《条例》精神，建委决定于上半年分期举办《条例》学习培训班，并充分利用报纸、网络等新闻媒介广泛进行宣传。

各单位要认真制定学习贯彻《条例》工作计划，企业内部要举办多层次、多形式的培训班。特别是建筑业和工程监理企业要针对实际，开展好全员学习活动，重点对一线作业人员进行岗前培训教育。

二、全面落实安全生产责任制

企业安全生产责任制的建立和实施是20xx年安全生产检查的一个重点。各企业要建立健全严格的安全生产责任制，一级抓一级，逐级抓落实。同时要在责任制的落实上下大力气，不断探索，制定出符合企业自身特点的落实办法，使安全生产责任制真正落到实处。

三、进一步加大检查监管和处罚力度

20xx年继续落实辽宁省建设系统“十五”期间安全达标方案，广泛开展施工现场安全达标和创建文明工地活动。同时转变工作重点和工作方法，从重点监督检查企业施工过程实体安全，转变为重点监督检查企业安全责任的建立和实施状况，以及安全生产法律法规和标准规范的落实和执行情况;从以告知性检查为主，转变为以随机抽查及巡查为主。全年开展不间断的抽查和巡查，将安全生产工作落到实处。

充分利用网络优势，20xx年在xx市建筑管理信息网上建立企业安全状况、不良记录和事故报送、处罚信息系统，凡出现重大事故的单位和责任人一律在网上予以公开曝光。

并在全市实行《施工企业安全生产条件评价制度》，把安全生产条件评价结果作为企业资质年检、晋升资质等级的基本条件，对发生重大安全事故的企业实行一票否决制，对事故多发企业和责任人将依法予以从重处罚，直至清出建筑市场。

四、加快制定与“条例”相配套的规章和办法

拟于20xx年制定《锦州市建设工程安全生产管理办法》、《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和安全生产管理人员安全生产考核管理办法》、《特种作业人员培训考核办法》、《房屋建筑工程特种设备监督管理办法》、《建设单位工程安全施工备案制度》、《施工企业安全资质考核制度》和《建筑工程事故报告制度》。加大对工程标准规范和有关法律法规执行的监督检查，督促企业及时淘汰落后工艺和设备。

五、做好安全教育培训工作

做好安全培训教育工作，组织建筑和工程监理企业主要负责人、项目经理和专职安全生产管理人员、特种作业人员的培训、考试、发证工作;组织《条例》和建设部制定的《施工企业安全生产评价标准》的培训;指导企业开展全员安全生产培训和新工人及工人转岗工作培训;积极与有关部门协调在对农民工进行职业技能鉴定的同时，进行安全知识和安全技能的培训。

六、继续深化安全生产专项整治，着力解决多发事故和突出问题

20xx年专项整治的重点在制度建设，完善建立安全技术方案论证，在严格执行标准和技术方案，重点环节的有效控制等方面做文章，达到标本兼治的目的。

一是强调各方责任的落实，重点落实审批、验收、检查等责任制度。

二是看有没有方案，对土石方开挖、深基坑支护、地下暗挖工程、降水工程、高大模板工程、超重吊装、脚手架工程等技术方案是否有论证、审查，论证审查的技术方案不得擅自随意变动。

三是施工、监理严格验收检查，特别是在重点环节、重点内容上进行重点监控，确保标准规范的落实。

七、做好施工企业和设备租赁企业特种设备的注册登记、发牌和安装拆除企业资质的核准工作

依法监督指导特种设备检测机构对房屋建筑工程用特种设备的检测工作。认真抓好拆除工程的安全监督管理工作，加强拆除队伍的资质管理和拆除方案的审查。

篇3：电气助理工程师专业技术工作总结

电气助理工程师专业技术工作总结

一、学习与工作方面

在进入公司的第一个月，我学习了公司的规章制度及安全规程，并顺利通过了相关考试，从而对公司的基本概况和安全生产有了初步认识。

在车间实习的三个月时间里，有如下学习内容：学习了数控机床主要设备的结构及其工作原理；学习了数控系统、PLC控制系统的理论含义；学习了电气主接线图及其接线方式；学习了部分检修现场的相关知识；学习了数控系统的简单操作和运用；熟练使用各种配电盘制作工具，如剥线钳、偏口钳、改锥、电钻、尖嘴钳等。

在电气设计部门期间，运用AutoCAD绘制配电盘的结构图，布置元器件的位置，导线的配线、标签的绘制等；使用EPLAN绘制电气控制原理图、元器件输入输出、导线的线型等；使用数控系统进行CNC编程，掌握了常用指令功能和使用方法；使用S7-200进行PLC编程，掌握的生产的工艺流程和逻辑关系，PLC常用功能指令的运用。

在日常工作中，我严格遵守公司的各项规章制度以及班组的各项纪律，保持一颗勤奋、踏实、不断学习的工作心而努力工作，能按时完成领导及同事交给的各项工作以及学习任务。在工作过程中，遇到过许多的难题和困难，在师傅们的悉心指导和自己的努力下，很好的克服了众多问题。

对于我的工作，才刚刚打开了这一扇大门，未来的路还很长，我将以谦虚好学的态度，不断提高自己的技能水平以及业务的全面性，把“会”提高到“熟练”和“精通”，以求在工作上能独挡一面，早日扛起自己所要肩负的工作重任。

二、思想方面

始终保持着一颗积极乐观的心态，不断追求进步的心，在认真做好本质工作的同时，不断学习新的知识，提高自己的业务水平，也不断进行知识和能力的拓展，从多方面提高自己。在工作之余，积极参加单位组织的各项文体活动，把工作与生活紧密结合起来，有效地环节工作的压力，增进同事之间的友谊，形成工作与生活的良性循环。

作为一名党员，时刻严格要求自己，在工作中做出表率，投入更高的工作热情和积极性。把严谨、细致、求实作为自己思想作风建设的重点，并用行动去证明。

篇4：电气助理工程师专业技术工作总结

2020助理工程师年度个人工作总结

我从入职至今已经一年了。在这段工作期间，我主要是从事公司的基建管理工作。在这一年里我深刻体会到了做为一个基建管理员的艰辛和快乐，要成为一个好的管理员的痛苦和压力。初涉社会，我把自己的青春和激情倾注于基建管理工作中，把汗水洒在每一个不起眼的工作场面上。转身回顾这一年，有过多少艰辛苦闷，有过多少枯燥寂寞；也曾彷徨，也曾迷惘。而今再回首，一如桐乡的天空，风轻云淡。这时正如张小娴所说，人生过渡时百般艰难，有一天蓦然回首已飞越千山。在工作当中，领导孜孜不倦的指导和同事的帮助，把工作经验倾囊相授，各位领导亲切的关怀，使我有过多少感动和欣慰。这将成为我一生最宝贵的财富和最温馨的回忆。以下是我见习期工作小结，总的来说，收获不小，感触良多。

一、保持心态、摆正位置、遵章守纪、努力提高自身各方面能力。作为一名初进企业的新员工，我们有的只是理论知识，然而实际操作和理论是有很大的偏差的，特别是对于我们建筑专业来说，很多宝贵的东西根本无法从书本上学到，都是千千万万的老员工摸索出来的。所以我时刻提醒自己要保持积极向上、

爱岗敬业的良好心态，努力工作，不断学习，提高自身各方面能力。在工作中，我发现一些老师傅，文凭水平并不高，但实际工作的能力很强，分析现场问题往往一针见血。他们的丰富经验就是一笔宝贵的财富，就是我学习的源泉；"事无巨细，必尽全力"，不论大事小事，每多做一件事情必然会多学到一些知识，必然会积累经验。"积小流成江河"，通过一年的工作学习，我各方面能力都得到了不小的提高。这也是我最欣慰的地方。

二、舍得吃苦，工作能力才会有提高我们都知道建筑行业是艰苦的单调的。既然我们选择了这行，就要把"准备吃苦"的意识放在首位。建筑这一行风吹日晒是家常便饭，虽然工作是艰苦的，但只要努力了就能慢慢看到自己成长的过程，一年过去了，亲身感觉自己渐渐的越懂越多的时候，收获是喜悦的，以苦为乐，以苦为荣。

三、奋发有为，努力才会有收获。"态度决定一切"，朝气蓬勃、积极向上的人生态度，不但能使别人对你刮目相看，更重要的是能促使自己不断努力，积极面对工作中出现的难题，去研究、去分析、去解决。在工作中我理解了"厚积薄发"的内涵，没有长时间的磨炼和积累，难以成就一番事业。在基建管理工作，就是把自己当成一名工人，是一个积累的过程，积

累经验，充实人生；也是一个沉淀的过程，沉淀知识，融汇贯通；更是一个提高能力的过程，增长才干，日渐成熟。我无比珍惜在施工现场的这段时间，将继续努力工作，并将牢牢把握自我，争取超越自我，从而走向成功。

我能适应当前的工作，并能取得不断的进步，是和领导无私的帮助和关怀分不开的，在此表示感谢。在工作中，我认识到自己工作的不足，还要进一步加强自身的知识面和施工现场管理能力，多学习，多沟通协调，多为领导分忧，踏踏实实把工作干好，为公司节约项目投资费用，把工程质量尽量做到。

篇5：电气助理工程师专业技术工作总结

电气助理工程师工作总结

电气助理工程师工作总结

年6月毕业某某大学电气工程及其自动化专业，并于xx年7月进入某公司工作，xx年7月调入华能某电厂工作。从工作至今，我参加了从入厂教育、军训到运维部实习，并参加某电厂设备安装跟踪工作。在这个过程中我学到了很多，很多方面都有了较大的收获和进步，已经从一名在校大学生转变成为一名合格的国有大型企业员工，并且对现在的工作也有了很深刻的认识。现将过去一年专业技术情况总结如下：

一安全方面

防止事故发生，保证人身安全是电力部门首要的工作。我在跟随师傅对设备进行的多次操作及维护工作中，始终坚持贯彻执行"安全第一，预防为主，综合治理"的方针，严格执行电力安全工作规程，认真分析安全工作中各类难点，针对各个工作任务的特点，有意识、有目标、有重点地做好各项安全措施。除此之外，还认真学习班组组织的日常安全学习，细心体会，并认真讨论分析安全事故案例，从中吸取经验教训，防止安全责任事故的再次发生。

二、学习工作方面

1、基础理论的提高

在大学里面，我们所学习的更多的是理论上的东西，而对现实的实物、实例了解较少。理论联系实际方面做的不够，理论与实际相脱节，这对深入学习是不利的，是所谓的闭门造车，没有实践的指导，理论不会得到很高提升。而来到景洪电厂之后，以前理论的东西得到了实物的指导，使原本模糊的概念变得清晰。突出表现在对发电机转子、定子、水轮机，励磁系统、调速系统、水工建筑等的结构有很深感性认识。

2、专业技能的提高

在运行期间，我跟随班组师傅首先从如何巡检设备开始学习，在巡检过程中

要注意哪些事项及如何使用巡检仪，在师傅们的带领下，我们慢慢地开始学习监盘及一些简单的操作，在监盘过程中需要重点监视的对象、设备的正常运行状态及如何判断机组故障及故障处理，在每次运行值守期间，师兄都要对我们提出问题，争取在每个八小时中学会一项简单的操作。值班期间，一定要做好事故预想，一定要掌握当前全厂设备的状况，对存在缺陷的设备要加强监视。

在on-call期间，我们主要学习了如何写操作票、如何办理各种工作票，在机组检修时候，随同师傅做好检修机组的安全措施，在检修工作结束后，学习如何恢复安全措施。这些工作，无一不需要我们认真对待、仔细检查，只有这样，才能保证机组的安全稳定运行。运行期间我多次参加了机组的开、停机操作，对开停机的流程及需要检查注意的事项有了一定程度的认识。

在维护期间，在师傅的指导下我学会了看电气二次图，了解了励磁系统和调速器的基本工作原理，学习了一些电气控制器与plc基本原理及应用。在5号机组检修期间，我主要跟随师傅学习仪表方面的知识，掌握了功率变送器、频率变送器、压力表、数字显示表等测量元件的工作原理和校验方法;并且掌握了我厂主要油温、油压、油位、瓦温等非电量测量点的布置情况及其整定值。同时掌握了一些实验设备的使用方法。在热工仪表方面，了解了其它传感器的工作原理及其作用。除此之外，我还参加了5号机组调速器的检修工作，通过现场学习，我对调速器系统有了更深的认识，对图纸上的东西也有了系统的理解。

在检修工作任务外，我们经常随同师傅去进行消缺，对有异常的设备进行故障处理。在工作中师傅经常让我们假定自己是工作负责人面对问题应该如何处理，调动我们面对问题独自解决的积极性，给了我们很大的思考空间。通过师傅的谆谆教诲，我总结了在处理设备故障时应注意的事项：首先，我们要对设备的结构、原理以及其在系统中的作用很熟悉;然后，我们才可能认识到故障应该出在哪，如何去处理，以及在处理过程中可能会牵涉到其它哪些设备;这样，我们才可以判断应该做哪些安全措施避免伤害到自己，伤害到设备。

三、培训学习

自从进入电厂以来，公司通过各种途径提供给我们良好的学习环境。从一开始的入职培训到每周班组安排的专业知识培训、每月部门考试培训，在厂家代表来协助工作时候，领导们也是抓住机会，邀请厂家技术人员给我们讲各个专业的知识，如plc基础知识及应用的培训，调速器基础知识的培训，在09年4月份的时候，电厂还派我们参加"水轮发电机组运行高级值班员"的培训。在不断的培训过程中，我们每个人都收获到不少东西。我除了参加集体组织的各种培训工作外，还利用业余时间看一些有关电厂运行维护的书籍，如《水电厂自动装置》、《水电站运行值班》、《plc原理及应用》以及《电力系统继电保护》等，以此充实自己的专业知识。

四、存在的不足和今后的努力方向

1.对电厂生产环节的理论知识学习的深度不够，因为是"运维合一"，相对以前的生产模式来说，我们知道的稍微广了一点，但是在专业知识学习方面还不够深入，以后在学

习中，要不断加强某一方面专业知识的学习，争取早日达到"一专多能"的要求。提高自己的综合能力，以跟上

上电厂的发展需要。

2.在平时的工作中，虽然参与了很多的具体工作，但是鉴于检修期间每个人的分工不同，对整个系统的认识基本还在停留在理论层面，并且对系统的学习还比较零散，缺乏整体的明晰的认识，还不能够独立的负责重要复杂设备的故障诊断和检修任务。这方面的能力的提高也是我在以后的工作学习中的主要任务。