# 专业技术报告格式

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-07-22

*第一篇：专业技术报告格式附件6.专业技术工作报告申报人单位：申报人姓名： 申报职务： 报告字数： xxx同志专业技术工作报告（示例）根据公司核保核赔专业技术职务评审有关要求，现将本人近年来从事xx专业技术工作情况报告如下：一、从事本专业...*

**第一篇：专业技术报告格式**

附件6.专业技术工作报告

申报人单位：申报人姓名： 申报职务： 报告字数： xxx同志专业技术工作报告（示例）

根据公司核保核赔专业技术职务评审有关要求，现将本人近年来从事xx专业技术工作情况报告如下：

一、从事本专业工作的基本情况(省略„„)

二、从事本专业工作取得的主要业绩(省略„„)

三、下一步工作设想及对公司核保核赔工作的合理化建议(省略„„)特此报告。

本人签名 日 期篇二：《专业技术报告》格式要求

河北工业职业技术学院

专业技术报告

报告题目：楷体小二居中一行不够加下划线换行

系 别 机电工程系

专业年级 2024级数控技术3班（示例）

学生姓名 学号

指导教师 职称

日

（目录单独起页）

目 录（小二宋体加粗居中）

【说明：以下部分为小四号宋体1.5倍行距，右端对齐，只列出1级和2级标题即可】

一、引言（1级标题）„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„1

二、数控编程方法 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„1

（一）手工编程（2级标题）„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„1

（二）自动编程„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„1

三、数控机床„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„2

（一）数控机床简介„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„2

（二）数控技术的发展趋势„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„4

四、数控加工程序编程的内容与步骤„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„5

（一）数控编程过程的内容 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„5

（二）数控编程步骤 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„5

五、编制或生成加工程序清单 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„7

（一）程序输入 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„7......七、结论„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„13 参考文献 „„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„„15（摘要、关键词部分单独起页）

数控车零件编程与加工(小二黑体)××专业×班 姓名×× 学号××（居中，小4号宋体）

摘要：（缩进2字符，四号宋体加粗）数控技术对传统机械制造业的渗透产生了机电一体化产品：数控机床。本文介绍当前国内外nc技术的现状，包括开放体系结构的采用、高精高速高效功能的提高、软件数字伺服技术以及网络系统的发展等。然后介绍nc技术在集成化、网络化、智能化及数字化等的发展趋势。为了把我国nc产业搞上去，本文提出发展nc产业要注重系统配套、可靠性、重视创新和加强服务的一些对策（摘要内容字体小四宋体，首行缩进2字，字数可控制在150～300字）。

数控机床„„„„„„„„„„„„„„„„„„。

（说明：摘要相当于技术报告的中心大意，其内容要说明整篇文章在讲什么问题，要解决什么问题。）

关键词：（缩进2字符，四号宋体加粗）编程，加工，工艺分析（说明：关键词是用以表示全文主要内容信息条目的单词或术语3～5个，逗号隔开，小四宋体）

【以下为正文，要单独起页，正文页码自“引言部分”起编排】

【说明】

（1）整篇“技术报告”页边距上下各2.5cm ,左3 cm，右2 cm。

（2）页眉内容：河北工业职业技术学院顶岗实习专业技术报告，页脚插入页码，页眉页脚字体均为五号宋体。

（3）所有正文内容均为小四号宋体、英文或文中出现的字母均为小四times new roman字体，1.5倍行距，段前、段后“0行”，除1、2级标题需加粗顶格外，其余均首行缩进2字符。中文标点符号全用全角，英文标点符号用半角。

（4）正文字数：5000-6000字

一、引言（一级标题，顶格，四号宋体加粗）

本文主要讨论数控车床的编程方法，编程注意事项，加工工艺分析，刀位轨迹计算，编程与校验，数控编程时注意的事项。刀具的选择，即加工工艺路线的确定等都做拉分析，为了更好的掌握数控零件的编程与加工，在以后的工作中能够独立的加工生产，熟练的掌握编程与加工是必要的。

【说明：引言又称前言，属于整篇技术报告的引论部分。其写作内容包括：研究的理由、目的、背景、前人的工作和知识空白，理论依据和实验基础，预期的结果及其在相关领域里的地位、作用和意义。引言不可冗长，内容选择不必过于分散、琐碎，措词要精炼，字数约200字。】

二、数控编程方法（一级标题，顶格，四号宋体加粗）

【说明：正文属于技术报告的主体。要求：报告内容充实、资料准确、可靠、论证有力、主题明确、层次分明、脉络清晰，每一逻辑段落可冠以适当标题】

（一）手工编程（二级标题，顶格，小四宋体加粗）

手工编程是指编制零件数控加工程序的各个步骤，即从零件图纸分析、工艺决策、确定加工路线和工艺参数......（二）自动编程

apt（automatically programmed tool）是一种自动编程工具的简称，是对„„„

【说明：文中的英文术语缩写首次出现时要用括号标出其英文全称，并写出中文全称。】

四、数控加工程序编程的内容与步骤

（一）数控编程过程的内容

正确的加工程序不仅应保证加工出符合图纸要求的合格工件......，典型的数控编程过程如图1所示。图1 数控编程过程流程图（宋体，五号加粗，居中）

【说明：图要居中，要有图号和图题，图号整篇技术报告统一排序，如：图

1、图2等】

表1 变速器挡位与工作元件关系表（宋体，五号加粗，居中）【说明：表要居中，要有表号和表题，编号整篇技术报告统一排序，如：表

1、表2等】 篇三：专业技术工作总结范本(通用版)专业技术工作总结(通用版)1996年7月，我顺利完成了学业，从合肥工业大学土木工程系城市给水排水专业毕业，并于同年分配到原xxxx市xxxx局工作。参加工作以来，我一直从事xxx与管理工作，1999年8月，我取得了助理工程师的资格，并于同月被聘用至今。下面就从专业技术角度，对我这8年来的工作做一次全面总结：

一、学习专业知识，提高岗位技能。

本人于1996年7月正式参加工作，当时我被分配至原xxxx市xxx局xx室从事xx工作。工作伊始，我发现学校里学到的专业知识同实际工作有很大的不同和差距，为了尽快转变角色，适应工作的要求，我努力学习xx专业知识，努力提高自己的岗位技能，在短短的半年内，我通过自己的努力及同事的帮助，能比较熟练地进行较复杂的xxxx等日常事务工作。

二、政治思想方面

在政治上，我对自己严格要求，积极参加各项政治活动，自觉学习政治理论，尤其注重对“三个代表”重要思想的学习，努力提高自己的政治理论修养，努力实践“三个代表”的重要思想，思想上行动上同党中央保持一致。具有较强的大局意识和组织观念，工作上以事业为重，不计个人得失，在新的岗位上摆正位置，把xxxx的事业、把广大人民群众的利益放在首位，努力实践全心全意为人民服务的根本宗旨。在工作中做到公平公正、公道正派，具有较强的敬业精神和奉献精神，工作中吃苦耐劳，积极主动，作风踏实，不推诿扯皮，讲求效率。工作中注意调查研究，勤于思考，工作思路清晰，能把科研管理的一般理论同科研工作实际相结合，积极为本系统制订符合实际的科研发展目标和科研发展措施献计献策。在大是大非和原则面前做到毫不含糊，在xxx事业发展与改革中较好地发挥了一个干部应有的表率作用。

三、组织协调方面 在实际工作中，努力学会运用马克思主义的立场、观点和方法去分析、研究、解决问题，有一定的组织协调能力和科学决策水平。注意学习现代科研管理知识，较好地掌握了人文社科科研管理的一般规律。作为一名兼职的xxx管理工作者，能协助部门负责人做好职工的思想政治工作，为部门工作的有效开展提供了保障。在工作中既充分相信、放手使用分管的科级干部，又注意对他们进行培养，较好地发挥了他们的作用。

四、业务能力方面

从参加工作以来，努力学习本专业的理论知识和专业技能，重视不断提高自己的业务水平和教学能力，并根据xxx管理工作的实际需要，通过业余时间以不同形式学习，努力提高自己的专业技术能力和水平。通过多年的努力，本人的专业技术和驾驭工作的能力得到了较大幅度的提高，为更好的完成各项工作任务奠定了坚实的基础。参加工作以来，多次被评为“全市xxx管理工作先进个人”等荣誉称号。

五、继续教育学习方面

为了更好地适应当前的土地管理工作，在努力做好本职工作的同时。我十分注重继续再教育学习，多次参加各级部门组织的技术培训，2024年6月，我参加了xxxx市首期高级秘书职业培训，并取得高级秘书专业资格证书。参加工作以来，我积极承担xxx管理的各项工作任务，能够做到兢兢业业，圆满完成组织交办的各项工作任务，从不为自己的私事影响正常工作，能够积极的参加机关组织的各项活动，由于工作出色，多次受到局领导的肯定。

六、专业科技成果方面

自参加工作以来，本人积极参与本系统的《xxxx市xxx管理“十五”计划》的编纂工作，先后在《黑龙江环境通报》《中国国土资源报》《安徽日报》《安徽土地》《xxxx报》等多家报刊杂志上发表专业论文、信息稿件20余篇次，其中《xxxx现状及其对策》论文已被收录于大型文献《发展之路文集》，并荣获论文评比二等奖，为做好xxx管理的宣传工作发挥了积极作用。

七、存在的问题 xx管理工作的力作、亮点不多，开拓创新不够，在科研上投入不够，科研管理的决策能力和水平有待提高，重大成果较少等。在今后的工作中，我一定更加努力学习，运用所学知识努力探索xx保护工作的基本规律，不断改进工作方法，提高工作效率，踏踏实实，任劳任怨，勤奋工作，成为一名合格的xxx管理专业技术人员。xxx局：xxx 年 月 日篇四：专业技术工作报告的格式

看了本篇文章，相信您可以写出一篇优秀的专业技术工作报告。...一、内容要求

专业技术工作报告应按时间顺序撰写，以任现职后的业绩为主（任现职前的业绩可简写），应明确本人在专业技术工作中的角色、承担的具体工作任务、所发挥的作用以及为解决问题所采取的措施、技术手段等。篇幅在2500字以上。

二、格式要求

专业技术工作报告由二个部分组成：封面、正文。

（一）封面

大标题（专业技术工作报告）应居中书写，采用宋体2号加粗；单位、姓名、日期为宋体小2号。

（二）正文 1.版面规格

页边距：上、下、左、右均为2.6厘米。2.字体规格

文章题目：“专业技术工作报告”为宋体小2号，加粗。

文章内容：宋体4号，行间距为固定值25磅。3.段落层次

段落层次一般不超过四层，层次序号应使用下列数字标识：

第一层：一、二、三、?? 第二层：

（一）（二）

（三）?? 第三层：1.2.3.?? 第四层：（1）（2）（3）?? 4.页码

封面不加页码；正文需要单独编排页码，从“1”开始。页码在页面底端（页脚）居中书写。

三、打印及装订要求

（一）用a4纸单面打印。

**第二篇：专业技术报告**

专业技术报告

一年的时间匆匆而过，如白驹过隙般未曾留下一点踪影。只是在XX这个温暖的城市中那一座座已经竣工的配电室中、一台台崭新的户外环网柜旁和我们这些新人的稚嫩的脸庞上似乎能依稀的看到些许时间的痕迹。细数时光我来到耀龙这个大家庭业已一年（似乎还差了几天），在这一年中已从一个大学毕业生转变为一名职员。回顾这段时间的成长，收获颇多，自己的心态不断调整、成熟，工作能力、为人处事的能力，各方面都在成长，而这些都离不开领导、同事的关心和帮助。

而在这匆匆而过的一年中，所学习、工作的经历使我受益良多。且容我一一道来。培训

从刚刚来到报道的那段日子开始，便进入了为期半年的入职培训当中。首先是了解公司概况、管理制度和安全生产等方面的知识，使我对即将为之努力奋斗的企业有了初步了了解。之后，从9月到12月为期3个月的时间里，我们进行岗位培训。在此期间我们还参加了《进网电工作业许可证》的培训，并成功取证。进过这一阶段的理论知识培训和实际操作训练，让我们加深了对电力知识的认知，同时对未来的工作有了更多的了解。

在这段培训之中，所强调的重中之重就是安全。众所周知电力行业是一门高危行业，在日常的生产工作当中稍有不慎便会酿成惨剧。2024年，南方电网公司系统内发生了14起人身死亡事故。在那一幅幅让人不忍正视的照片中，还有照片背后那看不到的家破人亡凄凉故事都在告诫着我——安全是重中之重，而忽视安全则是不能承受之痛！事故是惨痛的，教训是深刻的。这些血的教训给我们敲响了警钟，时时刻刻提醒着我们安全在工作、生活中的重要性。因此我们应该认真贯彻执行“安全第一、预防为主”电力生产的基本方针，掌握电气安全技术，熟悉电气安全的各项措施，在工作中应做到“四不伤害”，预防事故的发生。

工作

12月一个值得纪念的时段，在培训之后，我和其他13位同事一起来到了公司的电气安装工程处，开始了真正意义上的工作。

在班长的带领下我们开始了第一个工程——XXXX小区10kV配电工程。从最开始的电缆长度测量、现场勘查等施工前准备，到开工报告、施工方案、施工三措等开工手续的填写报审，到施工中的情况说明、物资开箱计划等有关程序，再到投产方案、备自投方案、三级自检报告等竣工资料的编写，到最后竣工资料的收集与整理；以及有关于施工现场的高低压柜的安装、变压器安装、设备调试及投产。

在整个工程过程中所涉及的内容非常广泛，如：电气操作票：电气操作票，是指进行电气设备操作的书面依据。操作票内应填入下列项目：应拉、合的设备（断路器、负荷开关、隔离开关、熔断器、接地开关等）；拉、合设备（断路器、隔离开关、跌落式熔断器、接地开关等）后，检查设备的实际位置；进行停、送电操作时，拉、合隔离开关前，手车式断路器拉出、推入前，检查断路器确在分闸位置；投入、退出相关的二次连接片，投入、退出断路器等设备的合闸电源、控制电源；装设接地线；安装或拆除控制回路或电压互感器回路的熔断器，切换保护回路以及检验是否确无电压等。禁止用隔离开关拉、合带负荷设备或故障电流。允许使用隔离开关进行拉、合无故障的电压互感器及避雷器的操作。隔离开关操作前，必须检查断路器在断开位置，分、合闸操作后检查位置正确。电压互感器停电操作时，先断开二次空气开关（或取下二次熔断器），后拉开一次隔离开关。送电操作顺序相反。母线停、送电操作时，应做好电压互感器二次切换，防止电压互感器二次侧向母线反充电。母联断路器停电，应按照断开母联断路器、拉开停电母线侧隔离开关、拉开运行母线侧隔离开关顺序进行操作，送电时顺序相反。母线电压互感器为电容式的，为避免直接用隔离开关操作产生过电压损坏电压互感器，应先将母线停电，再断开电压互感器二次空开（熔断器），之后再拉开电压互感器一次隔离开关。线路送电操作顺序，应先合上电源侧隔离开关，后合上受电侧隔离开关，再合上断路器。停电时顺序相反。操作票由操作人填写，填写前应根据操作指令明确操作任务，了解现场工作内容和要求。操作中发生事故或发现异常时，应立即停止操作并及时汇报发令人。处理告一段落后再根据指令决定是否继续操作。操作中如发令人下令停止或等候命令，应将操作停止的时间和原因记入该页备注栏。填写操作票时必须做到“四对照”：（1）对照操作任务；（2）对照运行方式及配电网接线图；（3）对照运行设备名称和编号；（4）对照现场运行规程和调度要求的操作顺序；电气工作票：电气工作票，是指在已经投入运行的电气设备上或电气场所工作时，明确工作人员、交代工作任务和工作内容，实施安全技术措施，履行工作签发、接收、许可、监护、工作负责人变更、延期、间断、增加工作内容、终结等手续的书面依据。电气工作票分为变电工作票和线路工作票，配运二班常用的是变电工作票。变电工作票分为三种，需要将配电设备全部停电或部分停电者填用变电第一种工作票，在配电设备及相关二次系统回路，配电网自动化设备、通信设备、自动装置上的工作，不需将配电设备停电者填用变电第二种工作票，在配电设备电气场所进行非电气工作及照明回路的工作，不需要将配电设备停电者填用变电第三种工作票。工作前必须根据工作的具体内容选用合适的工作票，这样才能确保人身和设备的安全。工作票由工作负责人填写，工作票签发人进行审核签发。工作票填写配电设备和线路设备的双重名称必须与现场一致。工作票负责人、工作票签发人、工作票许可人分别由具有资质的三个不同的人担任。工作负责人的职责：

（1）工作必要性和安全性，负责提出正确完备的工作所需安全措施；（2）检查落实已完成的安全措施是否符合工作要求和现场实际情况；

（3）工作前对工作班成员进行危险点告知，交待安全措施和技术措施，并确认每一个工作班成员都已知晓。工作票签发人的职责：

（1）工作的必要性和安全性；

（2）工作票上所填安全措施是否正确完备，是否符合现场实际情况；（3）所派工作负责人与工作班人员是否适当和充足。工作票许可人的职责：

（1）工作票所填安全措施是否正确完备，是否符合现场实际情况；

（2）工作现场布置的安全措施是否完善，必要时应补充或调整安全措施并填入工作票；

（3）负责检查停电设备有无突然来电的危险；

（4）根据工作票并结合现场实际情况对工作负责人进行安全技术交底。等一系列相关的知识。

另外还有工程相关手续的办理，如：停电计划、投产方案的上报，调度预编号图纸的绘制与审核，工程量确认单的编制与校核等一系列文件。其过程之折腾实不足为外人道也。

经过一年的工作我学到了许多课本上学不到的东西，在这个过程中也将从书本上学到的知识与工程实际相结合，理论联系实际，对配电工程有了一定的了解。从中也发现了自己存在的问题和不足：

一、由于我们是新进员工，对工程流程不熟、对设备不熟所以对工程的了解之浮于表面，真正动手施工有一定难度；

二、对工程中的技术工作，如：电缆头的制作安装，肘型头的安装有待遇学习；

三、工作不够细致，一些工作协调的不是十分到位。

**第三篇：专业技术报告**

专业技术报告

单仁勇，男，1970年1月出生，东莞市长安人，祖籍江西省九江市，1991年7月毕业于江西省九江学院医学院临床医学专业，大学专科学历。1990年定向麻醉专业方向在江西省景德镇市人民医院麻醉科实习进修一年，1991年8月至1994年5月分配至航天航空部第335医院麻醉科工作，1994年5月至今调入东莞市长安医院麻醉科工作。从事麻醉专业工作17年，1998年12月晋升为麻醉科主治医师。在政治思想方面，本人遵纪守法，遵守医院名项规章制度，始终坚持全心全意为人民服务的主导思想，坚持改革、发展和进步，努力提高自己的政治理论水平。积极参加各项政治活动、维护领导、团结同志，具有良好的职业道德和敬业精神，工作任劳任怨、呕心沥血。在大是大非面前，旗帜鲜明，立场坚定。工作积极主动，勇挑重担，顾全大局，常常超负荷地工作，始终坚持战斗在临床麻醉第一线，同时坚持学以致用、用有所成的原则，把学习与工作有机结合，做到学习工作化、工作学习化，两者相互促进，共同提高。特别是通过参加医院组织的各项评比活动，对照先进找差距，查问题，找不足，自己在思想、作风、纪律以及工作标准、工作质量、工作效率等方面都有了很大提高。

在业务学习方面，本人有执着的追求，对技术精益求精，有刻苦钻研和好学向上的精神，博极医源，自大学毕业以来，一直从事麻醉临床一线工作，在临床麻醉工作中，一直坚持以基础理论为指导，结合患者实际情况具体问题具体分析，遵循循证医学的思想，给患者以最佳的麻醉处理，从而达到理论与实践的完美结合。本人先后研读了《新版现代麻醉学》、《小儿麻醉学》、《循证临床麻醉学》、《危重病医学》、《麻醉中疑难问题及处理方法》、《麻醉意外》、《麻醉学新进展》、《麻醉失误与防范》、《疼痛诊疗学》、《小针刀原理》、《实用针刀学》等麻醉专业方面的经典著作。并先后多次参加麻醉基础和新技术短期学习班。2024年8月参加广州“麻醉技术新进展”学习班，2024年11月参加广州中医药大学“尸体解剖高级进修班”，2024年12月参加惠州“临床麻醉意外事件与防范”学习班，2024年10月参加广州“气道管理与机械通气新进展”学习班，2024年7月参加中山大学“临床麻醉监测结果判断与异常情况处理”学习班，2024年6月参加南京“全国颈、腰椎病针刀临床学习班”，2024年9月参加广州“全身器官血流动力学监测与应用”学习班等。通过认真聆听著名专家学者的学术讲座，学习他们新的知识和技术，共记录业务工作笔记五万余字，多次主持科室业务学习，积极参加院内各种业务学习及讲座，开阔了视野，扩大了知识面。在业务能力方面，本人能始终坚持用新的理论技术指导业务工作，任现职以来共熟练进行了颈丛麻醉、臂丛麻醉等神经阻滞麻醉；硬外麻、脊麻、腰硬联合麻醉；基础麻醉、吸入麻醉、静脉全身麻醉/静吸复合麻醉等3000余例，治疗各类急慢性疼痛病人2024余例，效果满意。能熟练进行中心静脉、动脉穿刺测压输液；呼吸、脉搏、血氧饱和度、潮气量、气道压、心电监护、呼气末CO2监测等术中监测手段；能熟练进行面罩通气、鼻咽管通气、口咽通气、喉罩通气、气管内插管通气、气管切开通气技术；能准确地进行特殊和危重患者如小儿、高龄、肥胖、孕产妇、高血压冠心病及重要脏器功能不全的患者的麻醉前估计、术前准备和麻醉适应症、禁忌证、并发症、麻醉意外的原因判断和处理。熟练掌握危重病人如心律失常、急性肺水肿、心功能衰竭等病情判断、抢救。熟练掌握心肺复苏的理论、抢救程序和最新研究进展。正确掌握水电介质、酸碱平衡失调的诊断及围术期输液、输血的处理原则。本人协助开展了门诊无痛人流术、无痛胃镜、无痛结肠镜等技术，相关科室的医师均感到满意。特别是在低血容量休克病人的抢救方面积累了丰富的抢救经验。

在学术研究方面，本人以第一作者在医学杂志上发表了医学论文6篇，以第二作者发表医学论文3篇。为了观察新型局麻药0.125％左布比卡因联合吗啡地塞米松用于剖宫产术后持续硬膜外镇痛效果及对产妇恢复的影响。本人选取了60例健康足月产妇，在硬膜外麻醉下施行剖宫产术。术毕随机分为硬膜外镇痛组(镇痛组)和对照组。镇痛组在硬膜外腔持续用0.125％布比卡因、吗啡5mg与地塞米松10mg混合液镇痛；对照组为病房常规杜冷丁100mg肌注组。对照结果显示：两组各时间点在疼痛评分上镇痛组优于对照组，两组相比差异有显著性，在宫高、不良反应、运动阻滞评分比较差异无显著性。镇痛组的肠排气和初乳时间显著短于对照组。结论：0.125％左布比卡因联合吗啡地塞米松用于持续硬膜外镇痛，安全有效、副作用小，对剖宫产术后产妇能产生良好的镇痛效果同时，可缩短初乳时间，有利于早期哺乳和产妇术后康复。此研究结果《左布比卡因联合吗啡地塞米松用于剖宫产术后镇痛的效果及对产妇恢复的影响》于2024年在《河北医学》杂志上发表。

为了评价新型局麻药“左布比卡因”蛛网膜下腔阻滞用于下肢手术的麻醉效果，并与同剂量盐酸布比卡因进行比较。本人选取了ASAI-II级下肢手术病人80例，随机等分为两组，每组40例，采用腰硬联合麻醉，对照结果显示：(1)两组患者感觉与运动阻滞起效和恢复时间、感觉最高平面，两组比较差异无显著性。（2）两组病例阻滞完善，麻醉质量均为I级。(2)两组患者手术中均无低血压、心率减慢、呼吸抑制、ECG异常改变。术后随访膀胱恢复排尿功能时间，LB组与B组比较差异无显著性。术中术后均无明显头痛、头晕、恶心、呕吐、寒战等不良反应。结论：左布比卡因蛛网膜下腔阻滞用于下肢手术安全且完善，有临床应用和研究价值。此研究结果《左旋布比卡因与布比卡因蛛网膜下腔阻滞用于下肢手术效果比较》于2024年在《实用医学杂志》发表。

为了评价气管插管前应用地塞米松混合丁卡因用于咽喉、气管内表面麻醉后对术后病人清醒时耐管效果、拔管心血管反应及拔管后咽喉炎发病率的影响。结果显示试验组病例清醒时的耐管效果显著优于对照组。对照组病例在吸痰拔管后即刻出现MAP升高、HR加快，并延续至拔管后3min，与拔管前相比差异有显著性, 5min时恢复正常。而实验组病例在各时间点的MAP和HR与拔管前相比差异无显著性。对照组与实验组在拔管后即刻、1min、3min时的HR、MAP同时点相比差异有显著性。拔管后24h咽喉炎发病率显示试验组显著低于对照组。结论：气管插管前应用地塞米松混合地卡因于咽喉、气管内表面麻醉能显著增强短时手术病人术后清醒时的耐管效果，并能预防拔管时引起的心血管反应，同时减少拔管后咽喉炎的发病率。此研究结果《地塞米松混合丁卡因表面麻醉对病人拔管心血管反应和咽喉炎的影响》于2024年在《河北医学》杂志上发表。

在科学研究方面，本人2024年主要负责了一项科研课题，2024年主要参与了一项科研课题，共两项东莞市科技局立项的科研课题。

1、我发现，在实践中，由于基层医院的病源特点，临床上常见大量各类低血容量、低血压需紧急快速补液的病人，而自动加压输液泵能迅速安全的补液，是及时补充血容量和作为静脉给药的重要手段，而目前能加速输液的输液泵价格昂贵，基层医院难以普及，为此，本人负责主持研制的科研课题《智能加压输液泵的研制与应用》，本研究项目的就是紧紧结合临床实际需要，充分利用市场上通用低价的标准零件和电子配件，利用巧妙的设计，开发出一种低成本、结构简单的智能化加压输液泵。该项目于2024年获得了东莞科技局科研立项，经过两年多的试验和努力，2024年9月完成科研项目任务，取得了良好的效果，2024年3月通过了东莞市科技局验收，并撰写论文《自制智能加压输液泵及其临床应用》一篇，将发表于《九江医学》2024年第三期。

2、本人在从事临床麻醉工作的同时，还积极参加门诊的疼痛治疗，为了解决患者顽固性头痛常规方法治疗困难的问题，本人在利用麻醉学的神经阻滞疗法的基础上，在东莞市率先引进并开展了小针刀疗法治疗各种慢性疼痛的疾病取得了良好的效果，特别是对偏头痛、腰三横突综合征等软伤病有极好的疗效。并主要参与研究的科研课题《小针刀治疗神经卡压性头痛研究》2024年获得了东莞科技局科研立项，现已取得阶段性进展；

在技术创新方面，本人颇具创新意识、在临床麻醉中能及时发现问题，并能积极有效地开展技术和设备创新，针对手术病人输液经常需要反复加药、加速、减速、排气、药物推注等各种操作的特点，本人在普通输液器的基础上，结合临床实际需要，开发出一种前所未有的一次性麻醉用新型多功能安全输液器。2024年 “麻醉用多功能安全输液器” 成功获得了国家专利授权，取得了国家专利证书，并于2024年在《实用医学杂志》上发表论文《麻醉科用一次性多功能输液器的创新设计与模拟应用》一篇。2024年为了解决传统中草药外敷的缺点，本人还发明的“长效便携式热磁药三维治疗带”，成功获得了国家专利证书。另外，还在临床麻醉的实践中，结合临床需要，成功设计了“手术台头部体位固定器”“麻醉用微型电动手持式咽喉喷雾吸引器”、“电子可视气管插管喉镜”、“简易加压输液装置”、“智能输液架”、“调压式自动止血带”、“医用导向骨科镙丝钉”等新技术。受到麻醉界、东莞市科技局和医院领导的高度重视。2024年10月被推荐为中国管理科学研究院特约研究员。

本人认真带教实习学生和试用工作人员，指导下级医生开展工作，态度谦和、工作谨慎，从事本专业17年，从未出现过医疗差错事故、受到患者和同事好评。

较强的业务能力和良好的心里素质获得医院领导的认可，2024年4月被医院推荐去参加东莞市120现场急救演习，并出色完成了任务。

**第四篇：专业技术报告格式**

附件6.专业技术工作报告

申报人单位：申报人姓名：申报职务：报告字数：

XXX同志专业技术工作报告（示例）

根据公司核保核赔专业技术职务评审有关要求，现将本人近年来从事XX专业技术工作情况报告如下：

一、从事本专业工作的基本情况

(省略……)

二、从事本专业工作取得的主要业绩

(省略……)

三、下一步工作设想及对公司核保核赔工作的合理化建议

(省略……)

特此报告。

本人签名日期

**第五篇：专业技术报告**

专 业 技 术 报 告

山东泰山利华投资有限公司洗煤加工部

宋 丽 梅

2024年8月10日

跳汰选煤技术报告

我于1993年毕业于新矿集团技工学校选煤专业,带着满腔的抱负来到了华丰煤矿洗选厂，立志要用自己所学的知识为矿山的发展做出一番贡献。经过上岗前的培训后，我成了一名跳汰选煤工。2024年6月成为山东泰山利华投资有限公司的员工，并继续从事跳汰选煤。

经过公司领导、部门领导及同事们的关心与帮助，我在思想、工作、学习、技能等各方面都取得了一定的成绩，个人综合素质也得到了较大的提高。具有健康的、积极向上的好思想。爱国、爱企、爱家，坚决拥护党的领导。热爱自己的本职工作，珍惜自己的工作岗位。对待工作一丝不苟，坚持按章操作，在保证产品质量的前提下，最大限度的提高产品的回收率。在业务学习上，知疑好问，对技术精益求精，使自己的操作技能有了较大的进步。

多年的跳汰机操作结合从未间断的理论知识学习，使我掌握了较高的操作技术。并积极借鉴和学习各种有利于选煤生产的方法和原则，以获得最大的经济效益。为此，我一直坚持“三宁三不”的操作原则。

一、宁在前，不在后：主要是指矸石如能在跳汰机第一段排出，就不让其留到第二段再排。因为如果矸石不排放到矸石产品中去,就必然过到中煤里去,然后就要尽可能地多排中煤,以保证精煤质量合格。也就是说，每在矸石段少排出一块矸石，就要在中煤段多排出一块精煤，这样就降低了精煤的回收率。并且矸石过到中煤后，不但增 加了精煤在中煤中的损失，还增加了矸石对精煤的污染机会。

二、宁多风，不多水：因为我矿原煤中矸石含量较大，需要较大的冲力才能托起床层，这就要有足够的风量使床层有较大的振幅，同时风量增大还能促进细矸的透筛。而少用水一方面可减少冲水流速过快对精煤的污染，另一方面还能减少煤泥水处理系统的负担。

三、宁多透，不多排：因为透筛排料灰分高，带煤少，而闸门排料则灰分低，带煤多，所以能通过透筛排出的料，就决不在闸门中排出。长期的生产实践证明，这一操作原则对选煤生产各项指标的完成是极为有利的。

根据平时生产现场的实际情况，我积累了丰富的经验来判断煤炭质量的完成情况。

一、听：通过风阀的排气声来判断床层的厚薄情况。因为床层的厚度和松散度决定着分选效果的好坏，床层过厚或过薄都不利于分选，所以要随时倾听风阀的排气声音，以保证床层始终处于最适宜的工作状态；从脱水斗提机卸料于溜槽中所发出的声音，判断卸出物料的粒度组成、质量好坏、数量多少以及溜槽是否堵塞，并及时做出相应处理。

二、看：看入洗原煤中块煤和粉煤含量的变化，并根据其变化情况对原煤入洗量、重产物排放量及风阀参数做出调整；看床层状态的变化，及时调整风、水量和风阀参数，使床层始终处于有利于分选的工作状态；看精煤产品的色泽、中煤量的多少来判断精煤灰分过高或过低。

三、探：即用探杆探测床层厚度和松散度，适宜的床层厚度和松散度才能分选出合格的产品。在日常生产中常见的床层状态可分为实紧、空松、硬盖子、缓动、松散五种，通过探杆的探测，把床层调整到最适宜的状态；用探杆还可探测到筛板是否松动或 断裂，以避免生产事故的发生。

四、摸：用手摸精煤可凭其重量和粒度组成情况来判断煤中水分和灰分的高低，摸中煤可凭其重量和粘度来判断中煤质量的好坏。

在跳汰机的日常操作中，风量、水量、给料量、排料量是需要经常调节的四大因素。其中，风水的控制决定着床层按密度分层和分层的效果，而给料量和排料量的控制不仅直接影响跳汰机的处理量和产品质量，而且还以自身的应变能力给跳汰过程以反作用，使其向提高分选效果和处理量方向发展。在跳汰分选过程中，应力求给料的数量和质量均匀稳定，并且沿跳汰室宽度均匀分布；跳汰机风量和水量的合理调配是保证床层按密度分选的主导因素，风水使用不可过量，也不可不足。风量大小以稳定床层，维持床层松散度为准。水量大小则以保证床层的游动性为宜。风水配合适当的标准是床层稳，物料按密度分层清；在给料量稳定，风水量使用适当，分层效果好的情况下，产品的最终结果就取决于重产物的排放制度，准确而适度的排料应根据入选物料的性质而实施，矸多连排，矸少断排，块矸多注重筛上排，细矸多则注重透筛排。

跳汰选煤是一项技术含量较高的工作，需要不断的学习和总结才能取得一定的成绩。2024年12月，我顺利的通过了集团公司二级技师鉴定考试，取得了技师资格证书。第二年,我参与了厂里对跳汰机冲水的改造安装，获得了华丰煤矿科学技术革新成果二等奖。使我厂的生产状况有了一个新的突破，收到了良好的经济效益和社会效益。在2024年的新矿集团职工技能大赛活动中，我以优异的成绩荣获跳 汰选煤工种的第一名，被集团公司授予“技术标兵”称号，受到了单位的表彰和奖励。荣誉的获取不仅增加了我继续学习，提高自己的决心，同时，也让我意识到只有不断的去搏击创新，才能适应社会发展的日新月异。

我通过多年的从实践中学习、从书本上学习、从他人那里学习，加上自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。用所学的知识不仅创造了一定的经济效益，也满足和充实了自己生命的意义，同时也具备了一定的业务能力和技术水平，有信心申报跳汰选煤高级技师成功。并且在今后的工作中，我将继续努力，克服不足，总结经验，吸取教训，不断完善自我，为公司经济的跨跃式发展不遗余力的贡献自己的力量。

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！