

专业与就业报告 电气专业专业实习报告 告(精选6篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？下面就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来看看吧。

专业与就业报告篇一

今天上午十点到工地，熟悉工地情况，实习地点为中纺依棉纺织车间，车间主体已经完工，主织造车间已做室内垫层，东面的地面垫层还未做，车间的屋面正在施工。

由于电的项目未上，下午孟工带我随刘师傅去弹1号设备机（片梭机p7100—3900）的位置。

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](#)

专业与就业报告篇二

8、多工种，多层次交叉作业应采取互相之间避免伤害的措施，并且搭设安全梯或是安全平台，比要时由监护人用安全绳栓作业人员进行施工。

9、设备内作业必须有专人监护，并应有入抢救的措施及有效保护手段

(二)、化工生产特点的简要介绍：化工生产的特点是以天然气作原料，用直接催化法分式合成胺。

原料，半成品，成品多分为易燃易爆或是有毒物

2、生产工艺多为高温，高压或是底温高压

3、生产的连续性强，自动化程度高、工业三废多，影响环境

(三)、学习和了解变电所的主要结构型式，结构种类和特点。

(四)、学习和了解变电所的主要部件的生产技术资料，包括：各种技术标准，图纸，专用设备说明书等。

(五)、了解变电所的主要技术要求以及有关标准。

(六)、了解工厂的生产组织管理情况，劳动定额和成本核算的方法。

(七)、了解工厂开展的新材料、新工艺、新技术的研究情况。

(八)、实习期间进行了社会主义、爱国主义教育、进行爱劳动、守纪律教育，进行安全、保密教育。

三、常规型变电所设备选型

(a) 设备的选择配置应力求小型化，要保证技术先进、工作性能稳定可靠，质量有保证且售后服务跟得上。

(b) 所内应采用两台主变，要求节能且有载调压型，一般采用s10或sz10型变压器，s11型也在发展之列，变压器容量要根据电力负荷情况而定，但两台主变容量比不应超过1：3，阻抗电压、变比、接线组别应相同，误差不超过5%，为以后变压器并列运行提供条件。

(d) 高压断路器应采用sf6断路器，35kv断路器采用lw8-35型，10kv断路器采用lw3-10型。

(e) 35kv进线采用双回，为环网工程做好准备，35kv母线使用lgjx-120铝绞线，采用单母线不分段接线，10kv母线采用分段接线，出线4~6回为好。

(f) 无功补偿容量按主变容量的10%~15%而定，采用bwf-200-1w型电容器，电压为星形接线。

(g) 避雷措施，35kv线路采用避雷线，所内采用避雷针和避雷器两种。避雷针使用镀锌圆钢焊接，装设在所区的4个角；避雷器采用金属氧化物避雷器，35kv侧装在母线上，10kv侧装在出线处。

(h) 所内隔离开关操作机构上应设“五防”闭锁，由人工或由计算机综合自动化系统实现“五防”。

(i) 控制、保护、测量部分采用计算机综合自动化管理系统。

四、实习过程

1、安全教育在实习开始时，学校组织我们到公司由专业人士对我们进行安全教育，讲解了安全问题的重要性和在实习中

所要遇到的种种危险和潜在的危险等等。

2、组织参观在实习开始时，学校组织我们对实习单位的参观，以便了解其概况。在实习期间，我们还到其它有关车间去进行专业性的参观，获得了更加广泛的生产实践知识，和更加准确理解了工厂的运作模式。参观中我们着重了解了先进的设计思想和方法、先进工艺方法、先进工装、先进设备的特点以及先进的组织管理形式等。

3、车间实习我们在车间实习是生产实习的主要方式。我们按照实习计划在指定的车间进行实习，通过观察、分析计算以及向车间工人和技术人员请教，圆满完成了规定的实习内容。

4、理论与实际的结合为了能够更加深入的进行车间实习，在实习过程中，我们结合了所学的书本知识与实习的要求，将理论与实际进行了完美的结合，也更加的促使我们不断地进行学习与研究。

5、实习日记在实习中，我们将每天的工作、观察研究的结果、收集的资料和图表、所听报告内容等均记入到了实习日记中。随时接受老师们的检查与批改。

六、部分设备简介均速管均速管流量传感器(以下简称均速管)是基于皮托管测速原理发展而来的一种差压流量传感器。均速管与差压变送器、显示仪表配套使用，可实现对圆管、矩形管道中的液体、气体或蒸汽流量进行测量。均速管可广泛应用与电力、石油、化工、轻纺等行业由于其压力损失小，安装维修简便，特别适合大口径管道流量的测量。

一、采用标准JB/T 5325

二、主要技术参数

1、精度等级1.5、2.0

2、工作压力小于等于40mpa

3、测量管径dn25~3000mm

4、工作温度-40~250℃最高温度可达450℃

5、环境温度-40~85℃

6、流体条件被测介质必须充满整个管道并充分发展的紊流状态，且单相连续流动非临界流的流体。插入内藏式双文丘利插入内藏式双文丘利也是基于差压原理的一种流量测量装置。该装置是由一个与管道尺寸一样的短节及与插入在内的双文丘利组成。主要应用于大管道、矩形管道风量的测量，由于其具有以下特点：灵敏度高，性能稳定体积小，压力损失少安装方便，便于维护因此可广泛用于新老电站锅炉的建造和改造、工业锅炉以及其它大口径底风速的空气流量测量。

主要技术参数

1、精度等级1.5、2.0

2、工作压力小于等于1.6mpa

3、工作温度-40~250℃最高温度可达450℃

阀式孔板节流装置，分高级、简易两种，其共同特点

七、实习感悟

生产实习是攀枝花学院为培养高素质工程技术人才安排的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业务骨干打下良好基础。

通过生产实习，使我们了解和掌握了变电所的主要结构、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，加深对变电所的工作原理、设计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了变电所的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业课，从事这方面的研制、设计等打下良好的基础。

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。

专业与就业报告篇三

随着科技的进步和互联网的普及，线上专业调查已经成为了研究和分析市场趋势的主要手段之一。这种方式不仅有效提高了调查效率和良性竞争，还促进了线上与线下市场的融合。而最近我也参与了一次线上企业用户满意度调查，这让我深刻认识到了线上调查的实际意义和体会。

第二段：成果反思

在参与线上调查的过程中，我学会了很多有效的调查方法和技巧，能够帮助企业更加全面而深入地了解市场需求和用户反馈。例如，问卷设计需要考虑问题的逻辑性和客观性，避免主观臆断或对答案方向的引导；答案选项需要简单明了、通顺易懂，并与问题内容相符合，才能有效地衡量用户的意见；同时还需要在调查结果解读环节更好地体现出数据的具体含义和实际应用价值。这些调查方法不仅有助于提高调查质量，更具备一定的指导意义。

第三段：价值思考

线上调查的方式有助于提高调查效率和节约调查成本，其结果分析也比传统线下调查准确度高、有针对性、有参考价值。

对于调查主题分析，可以通过将调查样本精准定位和抽样，增强问卷的可信性和结果的准确性。而对于数据分析，可以将较多比较热点或权威的分析工具与技术相结合，如统计分析工具、数据挖掘算法、互联网大数据分析等。这大大提高了调查的精准度以及分析结果的科学性，最终实现更好的指导意义。

第四段：待改进思考

当然，线上调查也存在一些问题需要解决。最重要的是，如何保证用户的权利和数据的安全。一些不法之徒可能会利用调查以获取用户的敏感信息以牟取利益，这已经影响到了用户的信任度。此外，一些调查组织经常会采用回报方式，通过赠品、优惠券等形式来促进用户的参与，但往往会出现一些欺骗等一些不正之风，需要制定更加规范化、透明的调查组织标准。

第五段：总结

总体而言，线上调查能够以非常低的成本和时间输入成效，研究成果延伸性强、具备指导意义，对于企业市场营销、学术研究等方面都有着重要的意义，同时也需要进一步做好立规、堵点等方面的工作，才能更好地推进线上调查的发展。对我而言，这次线上调查的参与让我感受到好的方法对于提高效率、管理流程等方面的作用，还有把握最佳时机做出出色调查分析，打开新的思考视野，增长了不少相关知识，提升了自己的水平和能力。

专业与就业报告篇四

首先，参与线上专业调查让我感受到其实调查也可以是一种有趣的学习过程。在开始调查之前，我需要了解需要探究的问题，选择适合的样本群体，准确有效地设计问题等等。这个过程中我不断琢磨，不断思考，探索着问题的本质。从这

些琐碎的细节中，我逐渐领悟到了调查的本质：发掘问题，并用数据的方式传递解决方法。

其次，线上专业调查让我接触到了很多关于数据分析的学习方法。正如调查的本质一样，得到数据只是开头，然后我们还要学会如何分析数据，如何把数据呈现出来。这就要求我们掌握数据存储与处理的技能，熟练使用 SPSS 等数据处理软件。在此过程中，我不仅更加仔细地学习了各项数据分析的方法，也学到了许多技巧，例如数据预处理、采样配对、多元分析及T检验等。这些技能为我日后继续从事相关的工作打下了坚实的基础。

再次，线上专业调查增强了我的人际交往能力。在把问卷发放给样本之后，我需要不断跟进，督促样本填写，以保证数据的有效性。如何与样本沟通成了一项必须的技能。在与样本交流过程中，我不仅学会了如何更好的促使别人去行动，也学会了如何在与他人沟通时发现拓展自己认知的空间。这对我未来走向职场、面对各类人群将产生很大帮助。我相信，未来无论从哪个角度来说，人际交往能力一定是成功的基础。

另外，线上专业调查使我爱上了数据。在众多数据中，每个数字有着自己的故事和有意义的背后故事。通过对数据的阅读和梳理，我们能摸索出数据背后的故事。这不仅是在调查分析过程中的乐趣，更可以在日后的工作中更方便我们更好的把握实时的信息及其价值。挖掘数据背后的价值，把这些价值信息运用在现实生活中，是我从这次调研中最受益的。

最后，在线上专业调查之后，我深刻地认识到连接的重要性。数据分析是对调查结果的总结与提炼，是为了更好更直观的呈现给大家。因此，数据分析不仅仅是一个人的工作，它需要不同工作环节的协作，需要数据采集、数据运算、数据可视化等环节的联动。正因为如此，我们更应该珍视合作、尊重协作中的每一个小环节，这是从线上专业调查中学到的最重要的一课。

总体而言，这次线上专业调查让我体验到了比多看书、多介入实践，尤其是阅读和分析调查数据、接受调查访谈的讯息，更让我在实践中感受到真实的乐趣和认知的体验。我相信，在未来的学习和工作中，我会持续不断地运用其中的思想和方法，以不断为自己和他人所带来新的体验和认知。

专业与就业报告篇五

线上专业调查报告是现代企业了解市场信息、调整战略和制定未来计划的重要工具。在市场竞争激烈的今天，了解自身所处的市场情况和受众需求，成为企业发展的关键。调查报告是通过收集、整合、分析和解读数据，提供可行方案和建议的一个有效的工具。在这次的线上专业调查报告实践中，我获得了很多的收获和体会，下面我将结合个人经历，分享一下自己的心得体会。

第二段：报告信度

在调查报告实践中，数据的信度是非常重要的。我们需要保证问卷的设计、样本的选择和数据的统计和分析都具备高质量的标准。尽可能减少人为的错误和干扰，确保数据的准确性和真实性。在本次实践中，我们采用了多种方式来确保数据的可靠性，比如合理的样本选择、有效的数据分析方法和常规的计算公式，最终得到了较为可靠和准确的市场调查数据报告。

第三段：报告内容

一个完整、优质的调查报告应该包括具体问题的调查、数据的分析、结果的呈现和建议、反馈和改进等多个方面。在本次的实践中，我们需要充分理解受众的需求，对问题的设置清晰明确，对数据的分析细致完整，结果和建议的表述清晰明了，反馈和改进的及时有效。在报告整理中，我们需要关注消费者、客户和市场等多方面的信息，尽可能全面细致地

收集相关数据。

第四段：报告创新

现代社会的市场环境和消费者需求随时可能发生变化，需求的多样性和创新性也越来越强。调查报告同样需要适应这种变化，提供创新、个性化的解决方案。在实践中，我们也需要积极寻求新的调查方法、创新的行业分析和新的解决方案，以更好地服务于客户。不断的创新和改进，才能够使调查报告的价值得到提升。

第五段：成就感与反思

参与线上专业调查报告实践，不仅仅是获得了一份实践经历，更重要的是收获了一份成就感。通过整理并分析数据，得到的报告不仅仅是纸上的文字和数字，更是一份体现对消费者需求、市场趋势和战略规划的成果。同时，也需要反思自己在实践中的不足和经验，不断提升自身技能和知识水平，更好的迎接未来的市场竞争和挑战。

总结：

线上专业调查报告实践是一次宝贵的经验，从中我们不仅获得了一份成就感和数据处理的经验，更重要的是掌握了一种有效的市场调查和分析方法，促进了我们对自身业务优势和不足的认识，帮助我们更好地制定未来的发展计划，更好地服务于我们的受众和客户，为企业的可持续发展注入新的动力。

专业与就业报告篇六

在大学学习期间，我有幸接触到了各种专业分析报告的写作和阅读。专业分析报告是一种系统地、客观地对某一问题进行深入剖析和评价的报告形式，它在商业、科研、政策制定

等领域中扮演着重要的角色。通过深入阅读和分析专业报告，我逐渐认识到专业知识和信息在当今社会中的重要性，同时也总结了一些写作和阅读专业报告的心得体会。

第二段：写作专业分析报告的经验

写作一份高质量的专业分析报告，首先需要对所要分析的问题进行全面的调研和了解。在搜集到足够的数据和信息后，应当进行深入的分析 and 解读，并将分析结论进行简明扼要的归纳和总结。此外，在写作过程中，要注重逻辑严密和表达清晰，使用准确的专业术语以及相关的图表和数据以支持分析和论证。最后，在写作结束后，要进行反复的修改和编辑，确保整篇报告内容的准确性和完整性。

第三段：阅读专业分析报告的技巧

从阅读专业分析报告的角度来看，首先需要对所阅读的报告的目标和背景进行了解。这包括了解报告的主要目的、受众和背景信息，有助于我们更好地理解报告内容的意义和价值。其次，在阅读过程中，要注意对报告的结构和组织进行分析，了解作者的观点和论证方法。同时，要对报告中所使用的专业术语和数据进行理解和解读，确保能够准确地理解报告的意思。最后，我们可以尝试对报告进行评价和批判，提出自己的思考和观点，进一步拓展问题的视野。

第四段：专业分析报告的价值

专业分析报告的撰写和阅读，不仅有助于提高我们的专业知识和技能，还能够培养我们的分析和思考能力。通过写作和阅读专业报告，我们可以学会有效地搜集和整理信息，提升我们的逻辑思维和表达能力，并培养我们对事物的深入洞察和批判精神。此外，专业分析报告的研读也可以帮助我们更好地了解行业和市场的发展趋势，为我们的决策和规划提供有力的支持和参考。

第五段：结论和展望

通过对专业分析报告的写作和阅读，我深刻认识到专业知识和信息在当今社会中的重要性。写作一份高质量的专业报告需要不断的学习和实践，而通过阅读和分析专业报告，我们可以不断积累知识和经验，提高自己的专业素养。未来，我将继续加强对专业分析报告的学习和实践，并将这种能力应用到工作和学习中，为自己的发展做出更多的贡献。同时，我也希望能够与更多对专业分析报告感兴趣的人交流和分享心得，共同进步。