

国家安全的论文(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

国家安全的论文篇一

在我的心中，国防是一个国家强大的根本，国防事业是每个中国人都引以为豪的事业。

国防是一个国家稳定的首要条件，没有国防，就没有国家的安全，没有国家的安全就没有了生命的保障。

现代的国防，你是我们中国人骄傲的资本，现代的科技，你是我们中国人美好未来的保证。国防啊国防，你永远在我心中。

国家安全论文3000

国家安全论文3000千字

国家安全的论文篇二

中图分类号：tm736 文献标识码：a

引言

配电网建设是我国基础设施建设的重要方面，其运行安全性对于人们日常生活以及社会企业生产发展都具有一定的影响。所以在配电系统建设和运行过程中，必须要注重做好安全保护工作，采取有效的安全保护手段，全面强化配电系统的安全稳定运行。同时还应对配电安全保障工作以及安全管理中

存在的问题进行分析，制定合理的解决方案，全面保障配电安全。

1 配电安全保障方面存在的问题

1.1 用户安全意识淡薄

我国有将近十四亿人口，土地辽阔，各地的发展水平不同。在我国一些偏远地区，尤其是山区、农村，当地居民由于缺乏安全意识和文化，会出现在配电线路上晾晒衣物、配电网周围建造房屋、私自改线路偷电使用，完全没有一点危险意识，导致人员触电身亡、因线网短路失火等，给供电企业以及国民经济造成不可估计的损失，后果非常严重。

1.2 配电设备安全问题

随着科技的进步，时代的发展，我国的用电量也在逐年递增，落后的技术与配电设备与经济社会发展的需求之间的矛盾日益凸显，供电设备无法满足我国社会的生产活动的需求，导致供电质量下降；此外，配电设备自身配置不够合理，以及自然灾害对配电设备造成损坏，没有及时维修等都给配电线路带来负面影响；还有一些配电变压器配置不够超负荷运转等问题都会给电力企业及国民造成经济损失和人员伤亡等负面影响。

1.3 配电安全管理方面存在的问题

在配电安全保障与安全管理过程中，除了配电系统的硬件设施存在问题之外，更值得人们关注的是配电安全管理制度方面的完善。我国在安全管理方面缺乏相应法律法规的情况下，会导致配电安全保障无法落实、无法可依；缺少规章制度约束技术人员操作和管理；此外，电力公司的部分员工还存在基本技能不过关，技术人员的业务能力和综合素质偏低等现象，都是配电安全管理方面存在的问题。

2 配电安全保障与安全管理措施分析

2.1 提高安全管理意识

第一，完善管理制度建设。供电企业应建立完善的配电安全管理机制，强化对配电安全的管理。明确管理目标和管理方法，落实安全管理责任制度，全面能强化安全管理工作质量，保障配电安全。第二，强化相应法律法规建设。政府相应部门要注重对相应法律制度的完善和健全，为且安全管理工作的开展提供坚实的法律保障和支持，促进管理工作的落实和实施。第三，加强配电安全宣传工作。在配电站房以及关键设备和线路地区设置安全警示标语，同时还应在城市居民小区设置宣传横幅、警示标语等，提升人们的安全意识。此外，企业要注重走进生活进行安全宣传，普及用电安全常识和知识。第四，强化人员队伍建设，提高技术人员的专业技术水平和综合素质，建立高效的技术团队。第五，坚持常态化隐患排查治理和风险预警预控，落实“全方位覆盖、全过程闭环”要求，深入排查整治各类安全隐患，全力防控各类安全风险。

2.2 加强配电设备管理

第一，及时更新配电线路设备。在配电系统运行过程中，企业要注重加强日常的监测和维护工作，及时发现设备的安全隐患。对于部分破损较轻的设备应及时进行维护，消除安全隐患。对于老旧或破损比较严重的设备，应及时予以更换。同时企业还应注重对先进配电设备的引进。第二，强化配电设备的安全评价和运行管理。在配电设备的日常运行过程中，要注重加强对配电设备的运行监控和管理，采取现代化、自动化的监测系统，强化对配电设备运行细节的监控和管理，及时发现问题并予以解决。注重加强各部门的沟通与合作，保障配电设备的运行安全。第三，抓好安全生产改革发展重点措施落实，围绕电网设备、结构、技术、管理等核心要素，深入推进本质安全建设，健全完善安全工作机制，持续提升

安全管控能力，持之以恒抓好基层、基础、基本功，着力提升安全管理水平。

2.3提升电网运行质量

在研究配电安全保障与安全管理时，需要提升电网运行质量，具体可以通过以下两个方面来了解，第一，由于部分企业设备中的零部件较老旧，对电网运行稳定性、安全性等方面都有一定的影响，进而为了能够进一步提高运行质量，企业需要引进先进的技术，更换设备中的零部件，使其能够进一步提高运行稳定性。第二，为了能够进一步提高配电运行效率，管理人员可以引进先进的电气设备，并将其应用到设备中，使其能够进一步提高运行稳定性。另外，为了能够进一步提高配电运行质量，可以聘请配电专家，为员工进行培训，使其能够进一步提高专业能力，减少工作中的人为失误，提高配电安全性。但在这一过程中，部分员工对培训的重视程度不高，为了改善这一现状，可以在培训之后对员工进行考核，并将综合能力不高的员工辞退，通过这样的方法，能够促进员工进一步提高综合能力。

2.4安全预警体系的建立

电力管理层的相关工作人员，需要根据不同的地域进行安全预警体系设置，以提高配电线路的安全性，及时查知相关故障。例如，我国北方的气候和温度差异较大，不能按同一套标准进行配电线路的安装。所以，在电力预警系统设置过程中，需要充分考虑配电线路所在地区的具体情况，建设符合当地需要的电力预警设置。此外，工作人员需要记录预警系统反馈的问题，科学判断。电力预警的设置是为了将原本静态的整个电力系统转化为一个动态的、可实时监测的状态。但若预警系统本身存在一定隐患，那么将更危险。所以，需要工作人员在建立好安全预警系统后，测试和预判其反馈的问题，从而保障电力系统的安全性。

2.5加强培训

配电施工是一个危险系数较高的行业，稍微不注意就会造成人员伤亡，因此施工单位对安全施工要格外重视。在实际施工前，要加强施工人员的安全操作教育，可以发放安全知识手册、组织安全知识竞赛，充分调动施工人员的积极性，在轻松的氛围中将安全作业的理念深深植入脑中，并付诸于行动中。还可以聘请专业的人员进行知识讲座，针对配电施工中的技术重点和技术难点做分析，然后再深入现场进行作业指导，这样能够充分地将理论与实践相结合，切实保障了配电施工的安全性。

结束语

综上所述，在整个电力系统运行中，配电安全保障与安全管理是与居民生活关系最密切的一项，其重要性不言而喻，重视配电运行的安全和管理是电力企业关注的重点。让国民了解用电安全，提高用电安全意识，电力部门顺应时代发展，及时掌握和更换电力设备以确保电力系统整体的安全运行，提高技术人员的专业能力和综合素质是防范风险的重要手段，只有这样，我国的供电能力才能适应国民用电的需求，才能适应新时代的发展，才能实现建设社会主义现代化强国的目标。

参考文献：

国家安全的论文篇三

青年，是一个国家的新生力量，是一个时代的先锋军。因此，青年人的职业选择与价值取向与国家的命运、民族的兴衰息息相关。如何做好青年人的职业选择，也就成为了当今时代的热门话题。

想做好职业选择，首先要对选择的职业有深入的了解和客观

的认识。随着电商和短视频的快速兴起，越来越多的人看到了当网红直播赚钱快，很风光，也就有越来越多的人想去当网红，认为对着屏幕唱唱歌，化化妆就可以风光无限。但他们忽略了网红背后的辛苦。李子柒拍一个视频要几年，薇娅每年330多天每天只睡三四个小时，可见流量名气的背后离不开付出，因此选择职业时不能只看风光的一面，一定要全面客观的认识职业，再根据自身特点衡量自己是否适合这个职业。

做好职业选择，还需要坚守底线，有正确的价值取向，所有知识文化的前提，都应以德为根基，否则便是“无源之水，无本之木”。清华女学霸高杏欣，专业功底过硬，但在国家需要之时，却投身美国，帮助美国寻找北斗漏洞；中传才女许秀中，甘愿做澳大利亚诋毁中国的工具，更是抵制新疆棉事件的幕后推手，汉奸本性暴露无遗。这样的高材生，在职业选择时，也只是为极其精致的利己主义而服务，在面对金钱诱惑时，心中的道德、廉耻便荡然无存。可见，做好职业选择，正确处理个人利益与集体利益，做好“小我”与“大我”的取舍是前题。

在选择职业时，不能只考虑个人发展，应把个人与国家的发展联系起来，于敏曾说过：“青年人选择职业和专业方向，首先要选择国家急需的。”鲁迅为救国民、国家于危难，毅然弃医从文；钱伟长高中时历史非常好，数理化一窍不通，在大学时却响应国家号召改学物理，研究核弹；王泽山院士在大学时选择了最冷门的火炸药，因为他说职业无所谓冷热，国家需要就要有人去做。在当下中国在高端电容，工业软件等领域急需人才，当今青年应当向三位前辈一样有魄力和勇气，响应国家号召选择国家所需的职业为国效力。

难道我们就一点不考虑个人得失吗？当然不是。自古就有“君子爱财，取之有道”的说法。但我们需要意识到个人和社会的利益是相统一的，只有把个人的前途和命运与国家的兴衰紧密地联系在一起，才会有所作为，才会无愧于祖国

和民族。上面三位前辈正是有这样的先知先觉，才做出了正确的职业选择，成就了国家，也成就了自己。

最后，于当下之青年，在职业生涯上，当以青春之我，创建青春之家庭，青春之国家，青春之民族，青春之人类，青春之地球，青春之宇宙，也愿每个人“归来仍是少年”。

国家安全的论文篇四

摘要：随着信息技术与电力行业的深度融合，一定程度上提高了电力企业的生产经营效率和管理水平。但由于存在信息管理问题和网络问题，对电力企业信息安全造成巨大威胁。本文通过分析当前电力企业信息安全管理存在的问题，针对性地提出了信息安全管理策略，以期为电力系统正常运行提供保障。

关键词：电力企业;信息安全;企业管理策略

电力是国民经济的命脉，对社会生产生活起着积极地推动作用。随着信息技术的不断发展，电力企业的信息化水平得到提高，一定程度上提高了电力企业的生产经营效率、管理水平以及市场竞争力。但是，信息的收集处理、交换传输以及共享等离不开互联网技术的支持，而互联网本身存在很大的自由性和不确定性，对电力企业信息安全造成巨大威胁。同时也为一些不法分子提供了可乘之机，使得其通过窃取或篡改重要的信息数据，以获取经济利益或达到破坏电力系统正常运行的目的。因此，为了保证电力系统正常运行，加强电力企业信息安全管理力度很有必要，也有助于推动电力企业信息化进一步发展。

1电力企业信息安全管理内容

建设当中。

2 电力企业信息化发展特征

2.1 基础设施建设完善

电力企业经过多年的信息化发展，与传统的其他行业相比，信息化建设水平相对较高，计算机普及率高达100%，局域网覆盖率达到90%以上，从管理人员到一线具体操作人员均对计算机技术有所了解和掌握。

2.2 自动化系统建设成熟信息技术

在电力企业日常生产经营活动中的广泛应用，使得生产自动化系统建设较为成熟，极大地提高了生产效率。目前多数电力企业采用更为先进的scada系统，电网三级调度也完全实现了自动化目标，成为引领全球电力调度的航标。

2.3 营销管理系统完善

尽管电力行业属于国家的民生工程，享受国家的补贴政策，但仍然需要面对市场的残酷竞争，信息技术与营销管理系统的有机融合，进一步完善了营销管理系统，实现了用电管理、业务受理、客户服务等信息化，为电力企业开展营销活动注入了新的活力。

2.4 管理信息系统建设稳步推进

电力企业在管理信息系统建设过程中，相继开发出满足生产、营销、设备、安全等管理要求的各种信息系统，实现了各个层面上的管理系统信息化建设，改善了企业工作环境，推动了企业现代化发展。

3 问题表现分析

3.1 无法保证电力企业信息服务器的安全性

在电力企业的信息网络管理系统中，其结构是较为复杂化的，其中包含很多信息服务器，包含了企业的数据库资源的服务器、web服务器以及基本应用服务器等，对于这些服务器来说其承担了电力企业的网络运行以及发展等，如果在电力企业中发生服务器的受损问题，那么将会导致企业内部的信息管理发生瘫痪问题。对于当前信息网络安全不够完善的现象，很多网络攻击问题呈现多种多样，而电力系统的服务器也逐渐成为那些不法分子所攻击的对象。

3.2应进一步增强信息管理人员的综合素质

现今我国电力企业在信息网络管理中，存在较弱的意识，其中的企业领导只将精力放置在增强自身经济利益的工作上，却未能意识到企业信息网络安全管理工作的重要性，另外企业管理的系统存在不完善的现象，未能培养更多优秀的网络安全管理人员，使得企业在信息网络安全管理中欠缺充分的队伍。而且一些企业中的信息网络安全管理人员的专业能力也存在有待提升的现象，很难对信息网络安全问题进行解决，这样会对其与内部信息安全带来严重影响。

4、在电力企业中建立完善的信息网络安全管理体系的有效策略

4.1建立完善的深化网络和信息安全的管理与保障体系

对于信息网络安全的问题，逐渐成为电力企业发展中最为重视的问题，所以应在相应领导的引导下，不断增强对信息网络安全管理工作的正确认识和了解，进一步增强在信息网络安全管理中的资金投入力度，结合相关政策与要求等，应建立完善的企业内部信息网络安全体系。另外也要把信息安全的管理体系有效的落实到各个环节中，是企业内部的所有工作人员都能明确信息安全管理工作的关键性。而且在电力企业中，也要结合不同的信息系统特征，结合信息安全标准，有效的在制定合理的信息安全维护策略，尤其在电力企业网

络信息营销安全管理系统和相应新型能源的发电信息网络安全管理系统当中，必须要制定相应的安全防护策略来对其进行维护和管理。

4.2对电力企业系统与设备存在的漏洞进行明确

当前在计算机网络技术的快速发展下，对于那些已经使用了的网络信息系统及设备，会在网络技术发展中逐渐表现出自身的漏洞与不足，对于这些现象将在很大程度上为那些不法分子，提供了进入电力企业网络信息系统中的机会。可是当前的电力企业信息网络系统构建工作，并不是短期可以完成的工作，另外对于经常性的更换网络信息系统，也会给企业带来一定的经济压力，对企业长远发展是相当不利的。

4.3注重基础的增强，培养更多优秀的信息安全人才

当前为满足信息化建设要求，电力企业已经建立了在网络上就可以找到内部信息的体系，而对于该体系如果发生信息外泄，将会对企业运转带来严重影响，甚至会导致企业发生严重损失的问题，会影响电力企业良好发展。所以电力企业一定要进一步增强信息网络安全管理工作的开展，注重专业人才的引进，增强信息安全管理队伍建设，确保每个工作人员都能拥有较强的专业素质和综合能力，这样才能为信息网络安全管理工作的开展奠定坚实基础。

4.4对产品的选型进行规范，增强电力工控系统的防护与可控水平

结束语：

电力企业网络安全信息漏洞管理，要针对目前漏洞管理存在的检测周期过长、处置效果不好等缺陷，构建与电力企业发展漏洞管理需求匹配的it资产管理机制，构建漏洞快速治理管控平台，及时获取漏洞情报信息，结合内外网资源快速定位

漏洞相关的信息资产，精准评估漏洞危害等级，指导资产相关部门快速消除漏洞或隔离利用条件，以实现有效管控网络安全风险的目的。

参考文献

[2]陆力瑜. 浅析电力企业网络信息安全管理[j].数字技术与应用, 2015 (07) : 194.

[3]郑玉山. 电力企业网络和信息安全管理策略思考[j].网络安全技术与应用, 2017 (6) : 121+123.

[53]何江南. 电力企业信息网络安全问题及对策分析[j].中国新通信, 2015, 17 (7) : 63.

国家安全的论文篇五

“没有安全，就没有教育”。安全是学校开展教育教学工作的前提。今天，**年3月26日是我国第十七个“全国中小学生安全教育日”，今年活动的主题是“普及安全知识，提高避险能力”。旨在提高学校安全教育能力，建立健全学校安全防范机制，形成“人人讲安全、事事为安全、时时想安全、处处要安全”的良好氛围。

我们学校某些同学不讲安全的事情比比皆是。比如，我们出操散操要排好队，要给人精神饱满斗志昂扬积极向上的感觉，可是就有少数同学就是不愿意排队，跑得比什么都快，跑得越快，撞的人就越多。还有的同学在家里或学校里上楼下楼不注意，有的不注意扭伤脚，经常看见某些同学被扶着或被背着来上学。还有许多同学过马路时，不注意过往的车辆横穿马路，这样是很危险的。

同学们为了我们能健康的成长，我对全校同学发出一下倡议：

- 1、上下楼梯要有秩序，要靠右边走。不准拥挤，更不准推人。前面的人摔倒的话，马上要停止前行，把摔倒的人扶起来。严禁在楼梯的扶梯上滑下来。
- 2、课间不玩危险游戏，要做有意义的活动。不准在教室里、校园内互相追逐、打闹。
- 3、上课期间，特别像体育课、活动课，要听从老师指挥，服从老师安排，严防事故发生。
- 4、要注意用电安全，不乱动教室内的电源插座，不要用湿布擦电器开关。信息课上要按规定程序操作电脑。
- 5、要注意食品安全。不要吃零食，不吃不洁食物，不食过期食品。
- 6、要注意交通安全。未满十二周岁的同学不要擅自骑自行车上学，以防交通事故的发生。坐车的同学，不随便把头或手伸出窗外，上下车时一定要注意安全。放学站队离校时一定要有序，听从老师和班长的指挥。
- 7、要加强行为自控能力。同学之间遇到矛盾时，一定要冷静，要理智，切忌用拳头代替说理，给自己和同学带来不良的后果。
- 8、放学后按时回家，不在街上逗留，不与陌生人交往，不能接受陌生人馈赠礼物，在校期间不得私自离校，受到不法侵害时及时打急救电话或110得到帮助。

同学们，让我们共同努力创建平安校园。让我们在国旗下共同祝愿，祝愿我们每天平平安安到校，高高兴兴回家，祝愿我们的校园真正成为全校师生安全的港湾，和谐的家园！