# 2024年电工责任制 电工责任义务规定(15篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-06-07

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧电工责任制 电工责任义务规定篇一学校水电设施...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

**电工责任制 电工责任义务规定篇一**

学校水电设施及使用安全

1、无人员伤亡事故；

2、无火灾、爆炸和重大失窃事故；

3、无水电事故。

1、学校所有用电设备安装必须由校电工亲自操作，不许找人代替。

2、电工安装校内用电设备必须带安全帽，符合操作规程，不许带电作业。

3、对校内所有用电器、用电线路每月检查一次，有记录，发现问题急时报告学校领导，急时处理。

4、对校内需从新安装用电器或更换电器设备必须请示领导批准后方可操作，否则不许安装。

5、因违规操作或人为事故造成损失，毁坏设备、用电器，学校有权追究责任人，赔偿损失。

6、对学校重点用电场所（多媒体教室、微机室、锅炉房），要重点检查、维修，每周一次。

7、对校内涉及人身安全的用电线路、用电器需要安装明显的警示标志

校 长（签字、章）：

电工（签字、章）：

武穴市梅川中学

年 月 日

**电工责任制 电工责任义务规定篇二**

为落实本项目质量目标责任，根据公司与建设单位签订的工程施工承包合同要求，确保该工程按合同履约，保证工程质量，用户满意。决定对 工程项目施工与签订质量目标责任书。

本工程按工程施工承包合同规定达到的质量等级为合格，项目部拟达到的质量目标为合格 。

一、项目部在质量管理工作中，必须服从公司和有关部门的管理，还应接受建设单位、政府主管部门，监理单位对工程的检查和指导，并随时征求他们的意见，作为持续改进的目标。

二、有关质量管理事项：

1、工程部指导项目部贯彻落实国家质量管理体系和公司对工程质量的要求，项目部应严格执行国家质量管理程序文件和技术操作文件，保证工程施工在正常状态下进行，达到质量管理目标；

2、项目部应建立完整的质量保证体系，健全质量管理机制，制定质量管理制度，落实质量管理责任；

3、严格按照国家颁发的施工验收规范及工程设计图纸要求进行施工。遵守公司质量管理制度，工程质量必须达到施工合同承诺的.质量等级；

4、公司工程管理部门如发现项目部在工程施工中存在质量问题，有权要求其无条件改正和返工，并承担所有损失，对施工中机械设备、项目部管理人员及施工人员达不到工程施工需求的，公司检查人员在场要求更新设备及更换人员；

5、在施工过程中，如发生质量问题，由公司与项目部共同配合有关单位进行调查处理，因此而发生的所有费用均由项目部承担。在必要时下发质量惩罚通知书；

6、若工程质量达到合同规定的质量要求，建设单位给予的奖励的75%属项目部所有，若工程质量未达到合同规定的质量要求所造成的罚款等费用，由项目部承担。若工程项目获更高的荣誉，

公司另行对项目部进行奖励；

7、特种作业人员须持证上岗；

8、分部分项工程施工应进行技术、质量交底，完成后按验收标准进行严格检查，工程所用材料、隐蔽工程应按规定进行检查验收，工程技术资料齐全完整。

三、工期目标责任：

1、工程施工合同规定的工期 天；

2、项目部就工程工期须延时或有关特殊情况要及时向公司汇报；

3、项目按合同约定提前完工的，建设单位给予的奖励属项目部所有。由于违约、工期延误所造成的经济处罚和损失，由项目部全部承担。

四、施工中发生下列质量问题，公司将对项目部进行罚款

**电工责任制 电工责任义务规定篇三**

根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国消防法》、等法律法规、省市政府、市教育厅局有关安全工作会议精神，按照学校现行的安全管理体制和“谁分管、谁负责”的原则，为切实担负起分管领导对分管部门安全工作的分管责任，特向水电管理人员 订立20xx年度本人所分管的部门安全工作目标管理责任保证书。

学校水电设施及使用安全

1、无人员伤亡事故；

2、无火灾、爆炸和重大失窃事故；

3、无水电事故。

1、经常学习《教育法》《劳动法》《消防法》《学生伤害事故处理办法》等法律法规；

2、坚持“安全第一，预防为主”的`方针，履行安全工作责任，确保学校水、电安全无事故；

3、主动参加水、电工专业知识培训，持证上岗，依法运作。

4、定期不定期进行检查，及时排除隐患，落实防范措施，制定事故紧急处理预案计划，做好检查记录；

5、抓好水、电工程线路器件检测，检测合格率为100%；

1、定期检查水、电安全，及时做好重大隐患的整改，对危及人员安全和健康的突出问题及时解决，并配合、支持安全监管 部门依法履行职能；

2、每周对全校水、电进行一次全面检查，做好检查记录，及时向总务处回报检查情况，提出整改意见；

3、发生事故时，实施事故紧急处理预案计划，同时尽快向学校和有关部门回报。

本责任保证书一式两份，总务处和签字责任人各执一份。

责任人：

20xx年11月12日

**电工责任制 电工责任义务规定篇四**

为了更好地落实学校加强安全管理的要求，明确电工安全职责，增强电工安全意识，校长室特与我校电工签定安全目标责任书，具体要求如下：

1、电工全权负责学校所有的电线线路，每天认真巡查校园内的\'电线线路设施，定期检查，排除隐患。每天检查配电室、校园照明、供水等设施设备，确保水电安全及时供给和运行。

2、遇有突发事件，如短路等，要及时处理，并予汇报，对于引发火灾等，要采取紧急措施，并向主管校长、校长及时汇报；事后要有详细的书面情况汇报。

3、维护好正常教育教学需要，并从节约原则出发，对教学楼、宿舍楼、实验楼用电进行有效监控。

4、学校开展的各项活动，电工负责线路。

5、因对线路安全工作重视不够，措施不力而导致发生重大安全事故，致使学校财产、师生生命遭受重大损失，造成恶劣影响的，学校将追究责任。

6、落实水电安全隐患排查制度。严防电路漏电、短路、电线老化、超负荷，消除水跑、冒、漏等不安全因素，建立水电安全维护台账，发现隐患及时整改和报告。

7．完成领导交办的其他工作。

校长签字：

水电工签字：

五莲县实验学校

xx年xx月xx日

**电工责任制 电工责任义务规定篇五**

根据《中华人民共和国安全生产法》，为确保本公司安全生产的落实，为此建立安全生产责任制，特对本职务安全生产负有的责任明确如下：

一、所有的电气线路、供配电设备、必须合理设计，正确安装，按规程规定使用。

二、电气设备的安装，维修，电线的接拆，必须由专职电工进行，任何人不得私自操作。

三、对接触使用电气设备的职工，要加强安全用电知识教育，避免因使用不当引起触电和火灾事故的发生。

四、对电气设备，应加强检查、维护、防止本身着火和爆炸。

五、要定期检查，更换电气线路，防止腐蚀老化线路引起漏电短路。

六、易燃易爆场所要按规定选用防爆电气、开关和灯具，线路要求敷设在保护套管内。

七、临时用电要经过安全部门批准，按规定办理临时用电许可证后方可进行。

八、按规定设置避雷装置和导除静电的接地装置，并定期进行校验，使其符合安全要求。

九、供（配）电室要严密，制止外人进入，防止小动物进入引起短路，防止漏雨水。

十、发生电气火灾，应先切断电源，再行扑救。扑救时严禁使用泡沫灭火器，可用干粉灭火器和二氧化碳灭火器。

十一、凡对电气检修，必须停电作业，并在电源开关把上挂有“有人作业，禁止合闸”的标志牌。一般禁止带电作业，必须带电检修时，应经领导批准，并采取可靠的安全措施，检修人和监护人必须是有实践经验的电工。否则不允许作业。

十二、电气作业人员上岗，应按规定穿戴好劳动防护用品和正确使用符合安全要求的.电气工具和消防器材。

十三、电气运行人员应严格执行操作票、工作票制度、工作许可制度、工作监护制度。

十四、经常对运行中的电气设备进行巡视，监视设备的运行情况；发现隐患及时整改或报告。

十五、使用手持灯具和进入受限空间使用电气时，必须按规定使用低压电气（36伏），特殊情况下必须使用

12伏低压电气。

十六、更换熔断器，要严格按照规定选用熔丝，不得任意用其他金属丝代替。

本责任书自签字后生效，安全生产责任人已明白上述各项安全生产责任要求，并承诺对管理区域内的安全事故负责，若由于操作不善导致安全事故发生时，愿意承担相应的法律责任。

1、对于玩忽职守，工作不负责任造成一定后果的人员，公司将根据情节轻重严肃处理，直至追究刑事责任。

2、因工作不力致使区域内存在的重大安全隐患不能及时整改或造成重大安全事故的，对有关责任人员按照国务院《关于特大安全事故行政责任追究的规定》给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

xxx

20xx年xx月xx日

**电工责任制 电工责任义务规定篇六**

为了认真贯彻落实省、市、县加强矿山企业安全生产管理工作的有关文件精神，结合我矿的实际情况，对安全生产管理人员及特殊工种作业人员签订20xx年度《安全生产责任书》，签订安全生产责任书的是目的为了进一步明确各自的责任，在安全生产管理上做到横向到边，纵向到底，事事有人管、层层有人负责，确保20xx年度安全生产。其岗位安全生产职责如下：

1、严格按“规程”要求，负责搞好井下电器的日常维护工作，及时处理好井下机电故障，保证生产的\'正常运行。

2、积极参加各种安全、技术培训，不断提高自身的技术能力，对井下各供电系统、设备做到“三知、四会” (知性能、知结构和安全装置;会操作、会维护、会保养、会排除故障) 。

3、监守工作岗位，严格执行交接班制度，严格按“规程”规定停、送电制度，并作好主扇风机停、送电记录，并检查主扇运转正常后，汇报当班值班矿长，保证井下供电系统和电器设备时刻处于完好状态。

4、井下检修电器设备，严禁带电作业。

5、加强对井下电器和供电系统的巡回检查，及时消除隐患，处理问题要做到快、准、规范化。遇到不能处理的问题要及时向值班班长、安全员汇报。

6、认真填写各种图、牌、表、板，并作好相关记录。

本责任书未尽事宜，按《煤矿安全规程》执行。

责任人：xxx

法定代表人：xxx

**电工责任制 电工责任义务规定篇七**

项目单位（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_

代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_

风险提示：\_\_\_\_\_\_\_\_

发包人或者发包单位审查承包人主体资格，应注意以下几个方面：

（1）审查承包人的企业形式，如果承包人是个人、合伙企业、或是个人独资企业，按现行法律法规将不能签订建设工程承包合同。

（2）审查承包人企业是否具有建筑企业资质，资质等级是否与合同的建设项目相适应。按《建筑法》规定，将工程发包给不具有相应资质的建筑企业的发包人也要承担法律责任。同时联合体承包的，按照资质等级低的单位的业务许可范围承揽工程。

（3）审查承包人是否存在挂靠情况，挂靠导致合同无效。

发包人在签施工建设合同前应当注意审核承包人资质，是否存在超越资质等情况，避免合同无效。承包方（乙方）：代理人：联系电话：联系地址：为了加强施工现场的安全管理，确保工程顺利完工，乙方对施工现场的安全管理和物品保护负总责，确保工程竣工验收前不发生人员伤亡、财产损失、火灾等事故，根据项目现场情况，甲方拟定以下责任项：

第一条 工程项目项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 承包工程项目期限自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工。

第三条 乙方必须遵守和承担如下施工安全条款：风险提示：

工程开工前，承包方必须组织全体施工人员分工种进行安全教育、技能和安规考试，合格后方可进入现场施工。需调换工种、增补或调动人员者，在上岗前均必须进行安全教育和技能安规考试，并报给发包方安全部门备案。特种作业人员，必须持有有效的《特种作业证》。

1、乙方人员进入甲方场地或区域，必须遵守国家及行业相关法规及甲方的各项规章制度和要求。应对弱电施工人员进行安全教育培训，具备相应的安全意识和安全技能，特种作业人员应具有相应的资格证书。

2、乙方按照国家的有关规定，为施工人员办理人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。不得购买、使用不符合国家、行业标准和甲方规定的弱电施工材料、设备、装置、防护用品、器材、安全检测仪器等。

3、乙方在甲方场地或区域内施工，必须按安全要求做好安全防范措施、及悬挂和设置安全标准，并按安全规程、标准及规定执行，加强施工安全检查和监督，发现违章作业者要坚决纠正并做出处理。

4、施工前，承包单位应根据所承揽的项目工程确定危险源及不利环境因素，并制定相应的控制措施，报总项目单位备案。承包单位应对危险源及不利环境因素实施监控，确保安全施工及环境保护各项指标符合国家和地方标准。

5、乙方施工前应事先提交其营业执照、施工资质和安全施工资格证书，经甲方审查及备案（复印件），配合甲方了解在此前的`施工业绩及施工安全情况。

6、承包单位在施工期间必须严格执行和遵守安全生产及安全施工、防火管理的各项规定，接受项目单位的督促、检查和指导。

7、在生产操作过程中的个人防护用品，承包单位应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

8、承包单位人员对所在施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患立即停止施工，并落实整改后方准施工。一经施工，就表示已确认该施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。承包单位对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

9、乙方在施工过程中，要接受甲方及监理单位的监督检查，甲方及监理单位发现乙方存在安全隐患时，甲方及监理单位有权责令乙方限期整改；发现乙方违章作业时甲方有权停止乙方施工。

10、弱电施工中发生安全事故时，应积极抢险，服从统一指挥，避免事故进一步扩大，并按甲方要求报告事故。风险提示：

如果一方存在违反以上规定或者违反消防、治安及其他安全规定的，其行为严重影响另一方正常生产经营及安全管理工作的开展，双方可以据此约定违约责任，以便发生违约行为，可以比较方便执行。

第四条 违约责任

1、乙方未按规定设置专职安全管理机构或专职安全管理人员；未能正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计；施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全措施；用于本工程项目的施工机械、工器具、职业卫生及安全防护用品不满足安全文明施工需要，甲方有权要求乙方立即停工整改，由此引起的后果及损失由乙方承担。

2、未经甲方同意，乙方擅自更换项目经理或发生重大安全事故的，甲方有权解除工程合同，由此造成的损失由乙方承担。

3、发生以下情况之一时，甲方有权要求乙方停工整顿，由此造成的损失，由乙方承担。

（1）人身伤亡事故，按照国家相关规定执行；

（2）发生施工机械、生产主设备严重损坏事故；

（3）发生火工品使用及管理事故；

（4）发生违章作业、冒险作业不听劝告的；

（5）施工中存在着安全隐患的；施工现场脏、乱、差，不能满足安全文明施工要求的。

第五条 甲乙双方必须严格执行本协议，本协议的法律效力独立于主合同。

第六条 本协议经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

第七条 本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电工责任制 电工责任义务规定篇八**

为了确保我校用电、用水的安全，特与本校水电工签订用电、用水安全责任书。

1、水电工应具有高度的安全意识、饱满的\'工作热情、熟练的操作技术，管好学校的用电、用水等设施，确保学校的用电、用水安全。

2．定期检查和维修学校用电用水设施，及时排除事故隐患，及时按规定更换损坏的水电设施，确保学校的正常用水用电。

3、 爱护学校的用电用水设施，经常维护水电设施，把水电设施损耗降低到最低限度。

4．协助学校教育学生爱护水电设施，向学生宣传安全节约用电用水知识，坚持做到主动、热情，服务育人，管理育人。

5、做好检查、更换、维修记录，即时向学校有关部门请示和汇报情况。

6、在检查、维修及安装过程中，应规范操作，杜绝私拉乱接，确保人身安全。

7、水电工应自觉履行上述规定，杜绝水电安全事故的发生。 本责任书签定之日起有效

总务处： 水电工：

20xx-4-28

**电工责任制 电工责任义务规定篇九**

为了确保我校用电、用水的安全，特与本校水电工签订用电、用水安全责任书。

水电工应具有高度的安全意识、饱满的工作热情、熟练的操作技术，管好学校的用电、用水等设施，确保学校的用电、用水安全。

定期检查和维修学校用电用水设施，及时排除事故隐患，及时按规定更换损坏的水电设施，确保学校的`正常用水用电。

爱护学校的用电用水设施，经常维护水电设施，把水电设施损耗降低到最低限度。

协助学校教育学生爱护水电设施，向学生宣传安全节约用电用水知识，坚持做到主动、热情，服务育人，管理育人。

做好检查、更换、维修记录，即时向有关部门请示和汇报情况。

在检查、维修及安装过程中，应规范操作，杜绝私拉乱接，确保人身安全。

水电工应自觉履行上述规定，杜绝水电安全事故的发生。发现安全隐患要及时排除，如因没及时排除，发生安全事故要追究责任。

加强纪律，严格遵守作息制度，按时上、下班，不得随意离岗，特殊情况必须事先请假，经主管领导批准后方可离岗。

本责任书签定之日起有效，一式二份，一份学校存档，一份责任人自行保管！

总务处：

日期：

水电工：

日期：

**电工责任制 电工责任义务规定篇十**

学校安全涉及千家万户，责任重大。为了确保师生的生命安全，维护学校和社会的稳定，保障学校正常的.教育教学秩序，按照“部门管理、分级负责、一岗双责”的原则和要求，学校与您签订本责任书。具体职责如下：

1。水电工是学校用电、用水安全直接责任人。要持证上岗，严格按照操作规程作业。

2。每天检查配电室、校园照明、网络、电话、广播、供水等设施设备，确保水电安全及时供给和运行。

3。认真执行水电管理制度，在主管校长的领导下，加强宿舍、教室、教研室、各处室、实训室等电情况检查；非经主管校长批准严禁私接线路、安装插座、使用自备大功率电器。

4。落实水电安全隐患排查制度。严防电路漏电、短路、电线老化、超负荷，消除水路跑、冒、漏等不安全因素，建立水电安全维护台账，发现隐患及时整改和报告。

5。完成领导小组交办的其它安全工作。

以上各条，作为学校对水电工年度安全工作目标的考核依据。如因工作疏忽，造成安全事故的，将按照《县教育系统安全责任追究办法（试行）》追究相关责任；情节严重的，直至追究法律责任。

本责任书一式两份，水电工和学校各执一份。签订之日起生效，有效期20xx年3月至20xx年8月31日。

总务主任签字： 水电工签字：

（盖章）

年 月 日

**电工责任制 电工责任义务规定篇十一**

为了加强安全生产工作，认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，根据项目部下达的安全生产工作控制目标，特签订此责任书：

1、非专职电工人员，不得操作电器设备。电工必须持合格有效操作证经考核合格后方能上岗作业。

2、室内照明线路应用瓷夹固定。

3、严禁非电工拆装电器设备。

4、各种导线，配线时，应使用与之间相应的电压等级的绝缘导线及瓷夹、瓷管、瓷瓶。

5、电线接头应牢固，并应用绝缘胶布包扎好，不能拖在在地上，必须用木杆挂空。

6、保险丝应按用电负荷量装设。

7、工地架设电线的位置，间距、高度，必须满足电力部门要求。

8、工地内的变、配电设备应有完善的屏护装置，安装在室外的变压器以及室内的变、配电设备，均应设有屏挡，栅栏。并应设有明显的警告牌。

9、工地电线路的安装应按标准进行施工，严禁将线路捆在无瓷夹的木桩上，树木和铁架上。

10、露天设置的.所有闸刀开关，应设在铁制表板箱内，并设遮雨棚，必须安装漏电保护器并加锁。

11、施工工地所拉的电线，电缆线，必须按规定挂空在一定高度，严禁放在地上。

12、电器设备的金属外壳及支架配电盘等，均应有可靠的接地装置。电路中的保险丝开关，必须符合用电标准规定，以手直接操作的开关必须有完整的绝缘外壳。

13、本年度内值班期间未出现用电事故，由作业队奖励500元，出现用电事故，按相关规定进行处罚。

14、责任书一式二份，作业队、电工各执一份。

作业队第一责任人（队长） 电工

(签章) (签章)

年 月 日 年 月 日

**电工责任制 电工责任义务规定篇十二**

为了落实安全生产责任，明确工作目标和要求，强化责任心，充分调动员工积极性，做到奖勤罚懒，奖优罚劣，体现责、权、利相一致，达到有效管理，确保实现全年工作目标之目的，特签订本责任书：

1、根据矿井生产需要，及时组织安装调试好机、电、运设备及其保护装置。设备安装符合行业、规程相关要求。不符合要求的设备（含电气）严禁使用。

2、搞好机电运设备的`日常检查维护保养。机电设备必须挂牌管理，管线吊挂整齐，机电设备发生故障时，及时修理或更换，保证生产生活正常。 做好检查、维修和更换记录。

3、根据矿井生产需要及时提交材料、设备、配件采购计划。

4、负责检查矿灯完好情况，不符合安全要求的矿灯责令充电工修理或更换。。

5、负责备用柴油机组及时正常发电，保持安全监控系统正常使用。

6、遵守矿纪矿规，搞好轮流值班制度，搞好团结协作。

7、完成领导交办的临时工作任务。

确保电工组安全生产，全年杜绝轻伤以上事故。

1、安全：全年未发生重伤以上事故奖励20xx元；发生重伤以上事故罚款20xx元。

2、生产：按时完成年度考核计划奖励20xx元；未完成考核计划罚款20xx元。

机电矿长： 机电队长：

年 月 日

**电工责任制 电工责任义务规定篇十三**

为保证各施工项目正常、有序进行。现将临时用电各安全措施列举如下

一、在本施工现场从事临时用电电工作业必须持省级建筑主管部门颁发的建筑电工证书。

二、认真贯彻执行建设部《施工现场临时用电安全技术规范jgj45-20xx》、《建设工程施工现场供电安全规范gb50194-20xx》、《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准db11/945-20xx》和安全用电的其它有关规定及安全技术规程、现场布置、均按照三级配电、逐级级保护，确保施工用电安全。

三、电工不得从事与自己工作无关的工作，上班期间禁止私自外出，不得酒后上岗，不得脱岗。

四、施工过程中选用的二级箱及开关箱必须使用北京城建集团指定厂家，用电前，必须提交用电申请，严禁私自接电，严禁未经总包同意私自使用其他单位电箱。

五、严格做好安全条件验收工作，电工每天在现场检查配电线路，线路架设高度、绝缘、保护措施等。

六、电工对本区域配电箱检查电箱周围易燃物、配电箱内系统图、电箱内是否带有明露体。

七、设备停停止使用断电上锁，设备停止使用不得带电停止运行：

1、设备距离设备控制箱水平距离不得大于3米，分配箱距离设备开关箱一次进线不得超出30米，室内电缆架设不得低于2.5米，沿地面敷设做好防护措施，防止机械设备压坏。

2、各种电动机械设备应符合安全用电要求，做到一箱一机、一闸、一漏、一箱，严禁一闸多用并保证正确可靠的接地与接零，每处接地电阻进行实测实量。

3、停、送电严格按规程顺序操作，不允许单人进行，严格监护。

4、现场电气线路，必须按规定穿管埋设（架设）规范分理，不得任意拖挂电线，应绝缘良好，不得断裂破皮、施工现场不准采用花线、朔料线作电源线。

5、电气装置的进线端和出线端必须作固定连接、应有护口保护，电缆严禁用裸钢丝固定。

6、配电箱内电器装置应定期检修，确保漏电保护装置灵活可靠，检修时必须悬挂停电标示牌连接必要的接地线，检修由相应级别的专业电工进行，检修人员必须穿戴绝缘手套，使用电工绝缘工具，有统一组织和专人指挥

7、配电箱各分支应标示其名称、用途，各配电箱应有防尘、防雨措施，并配锁，由专人管理。

8、电焊机单独设开关，外壳做接地接零保护，一次线长度不大于5米，二次线长度不大于30米，两侧线压接牢固并安装可靠的防护罩。

八、电气防火措施：

1、根据电气设备的用电量选择导线截面，从理论上杜绝线路的过负荷使用，保护装置认真选择。

2、电气操作人员要认真执行规范正确连接导线，接线柱要压牢、压实

3、现场中的.电动机严禁超载使用，电机四周无易燃物，发现问题及时解决，保证设备正常运行。

4、施工现场的高大设备和有可能产生静电的电气设备要做好防雷接地和防静电接地，以免雷电及静电火花引起火灾。

5、配电箱、开关箱内严禁存放杂物，并派专人负责清扫

6、施工现场应建立防火检查制度，强化电气防火领导体制，建立电气防火队伍。

九、为落实临时用电安全责任，总包严格遵守以上各措施对分包单位临时用电安全进行检查，对不符合要求的单位或个人采取处罚处置措施。

十、乙方如不按本规定所造成的经济损失及人员伤害，均由用电乙方负责，甲方不承担任何责任。

甲方签字：乙方签字：

20xx年12月21日 20xx年12月21日

**电工责任制 电工责任义务规定篇十四**

为了切实抓好学校安全工作，确保校园安全落到实处，使教学、生活各项工作得以正常开展，根据学校安全工作的实际情况，将学校安全工作分工落实到人，做到“谁主管，谁负责”与“分工负责，相互配合，共同完成”，特订立以下安全管理目标责任书。

全校用电、用水安全、人身安全事故、校园财产安全等方面安全工作。

安全目标责任人为应聘到我校水电工本人，为我校安全工作的.第一责任人，执行本公司安全管理工作并承担直接责任。

自20xx年x月x日至20xx年x月x日止。

1、持证上岗，严格按照操作规程作业。

2、学习、熟悉安全技术操作规程，遵守国家法令，执行上级用电、用水的规范和技术要求。

3、积极参加各种安全生产活动，接受各种安全教育，遵章守纪，不违反劳动纪律，坚守工作岗位，不串岗，不脱岗，不酒后作业，集中精力工作。

4、认真学习水、电、气安全技术操作规程，做到应知应会。熟知安全知识，按章操作，不违章作业，不冒险蛮干，有权拒绝违章指挥。

5、坚持每日巡回检查制度。对漏电跳闸装置、电气设备，尤其是移动和手持电动工具、照明灯、拖地电缆线，定时进行安全检查，排除不安全因素，经验收符合安全要求后方可使用，并对电气设备进行定期维修保养。

6、提高增强自身技术业务水平，应对工作负责，不准马虎和随意作业，经常检查施工用电、用水状况，及时完善整改，正确使用水、电工劳动保护用品，做到衣着整齐，穿好绝缘鞋，戴好安全帽，整装上岗，在高空或危险处作业时应系好安全带。

7、严禁带电作业和冒险作业，发现隐患立即整改，决不准发现隐患不整改，不汇报。

8、实施文明，不得从高处抛掷物品，用后的电线、铁制水管龙头等废旧材料及时回收，妥善保管，线路架设规范，配电箱、开关箱及时上锁，用电标志明显。

9、停电作业必须严格执行操作规程，停电，送电必须有专人负责，停电开关要锁好，开关上要挂“有人工作”，“严禁送电”等警告牌，严禁带电作业。

10、学校停电须自发电时做好换电等安全事故的防止工作，防止安全事故发生。

11、落实水电安全隐患排查制度。严防电路漏电、短路、电线老化、超负荷，清除水路跑、冒、滴、漏等不安全因素，建立水电安全维护台账，发现隐患及时整改和报告。

12、完成领导交办的其他安全工作。

在责任书签订期内，由于个人操作不当发生安全责任事故，本人负全责，公司有权终止劳动合同。

以上职责要认真执行，如有违反，公司将按情节轻重，追究其责任。学校每学期将对责任人的安全工作进行考核，并与绩效奖励挂钩

此责任书一式二份，公司与水电工各执一份，自签订之日起生效。

负责人（签字）：

水电工（签字）：

20xx年xx月xx日

**电工责任制 电工责任义务规定篇十五**

学校安全涉及千家万户，责任重大。为了确保师生的生命安全，维护学校和社会的\'稳定，保障学校正常的教育教学秩序，按照“部门管理、分级负责、一岗双责”的原则和要求，学校与您签订本责任书。具体职责如下：

水电工是学校用电、用水安全直接责任人。要持证上岗，严格按照操作规程作业。

每天检查配电室、校园照明、网络、电话、广播、供水等设施设备，确保水电安全及时供给和运行。

认真执行水电管理制度，在主管校长的领导下，加强宿舍、教室、教研室、各处室、实训室等电情况检查；非经主管校长批准严禁私接线路、安装插座、使用自备大功率电器。

落实水电安全隐患排查制度。严防电路漏电、短路、电线老化、超负荷，消除水路跑、冒、漏等不安全因素，建立水电安全维护台账，发现隐患及时整改和报告。

完成领导小组交办的其它安全工作。

以上各条，作为学校对水电工年度安全工作目标的考核依据。如因工作疏忽，造成安全事故的，将按照《县教育系统安全责任追究办法（试行）》追究相关责任；情节严重的，直至追究法律责任。

本责任书一式两份，水电工和学校各执一份。签订之日起生效，有效期20xx年3月1日至20xx年8月31日。

总务主任签字：

水电工签字：

（盖章）

20xx年3月1日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找