

超前地质预报实施细则 驻煤矿心得体会 会(实用6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。相信许多人会觉得范文很难写？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。

超前地质预报实施细则篇一

作为一名矿业工作者，在驻煤矿的工作中我积累了许多宝贵的心得体会。下面是我对驻煤矿的体验与感悟的分享。

第一段：感受到煤矿环境的严峻和压力

在驻煤矿的过程中，我深切感受到了煤矿环境的严峻和压力。煤矿是一个充满危险的工作地方，许多事故都发生在矿井深处。沉默寡言的矿工们穿梭于黑暗中，每一次进入矿井都可能面临生命的考验。面对这种环境，我明白了做好安全工作的重要性。每一次进入矿井，我都牢记着安全第一的原则，严格遵守各项安全规定，确保自己和同事们的安全。

第二段：学会团结合作和互助

在煤矿工作中，团结合作和互助是必不可少的。矿井深处的工作空间狭小而恶劣，特别是在遇到突发情况时，我们需要相互携手共同应对。在我驻煤矿的日子里，我结交了许多朋友，我们相互帮助，共同努力，完成一项项工作任务。团队合作的力量是无穷的，只有在一个团结互助的环境中，我们才能战胜困难，克服各种挑战。

第三段：认识到煤矿工作的重要性

煤矿产业是我国国民经济的支柱产业之一，但它背后的工作却显得辛苦而不易。作为一名驻煤矿工作人员，我更加深刻地认识到了煤矿工作的重要性。煤矿的生产不仅关系到国家的能源安全，也关乎每一个家庭的温暖和照明。我为自己能够为社会做出一点贡献感到骄傲和自豪。

第四段：坚定了对环境保护的责任感

煤矿工作对环境有一定程度的破坏，这让我产生了对环境保护的深刻思考。在我的工作中，我始终严格遵守煤矿环保政策，尽力减少对环境的损害。我相信只有通过绿色开采和清洁生产，我们才能实现可持续发展。驻煤矿的经历让我坚定了保护环境的责任感，并在实际行动中践行着。

第五段：最终领悟到人生的真谛

在驻煤矿期间，我过上了简单而规律的生活，没有繁华的都市，没有奢华的享受。但是，我却发现到了人生的真谛。生活的价值不仅仅来自于物质的满足，更来自于内心的平静和对工作的热爱。我对工作的责任心和敬业精神在这里得到了深刻的锻炼和体验，我意识到只有真正热爱并孜孜不倦地投入其中，才能感受到人生的价值。

综上所述，通过驻煤矿的工作，我不仅深刻感受到了煤矿工作的严峻和压力，也学会了团结合作和互助，认识到了煤矿工作的重要性，坚定了对环境保护的责任感，并最终领悟到了人生的真谛。我相信这些心得体会将伴随我一生，成为我不断进步和成长的动力。

超前地质预报实施细则篇二

煤矿是我国能源工业的重要组成部分，也是我国经济的支柱产业之一。近年来，随着国家经济的不断发展，煤矿行业也得到了迅速的发展与壮大。我曾在一个煤矿进行了一段时间

的实习，这不仅让我充分了解了煤矿行业的工作情况，更对这个行业产生了深深的体会与感受。

首先，我在实习过程中深刻感受到了煤矿行业的重要性。煤矿作为我国能源产业的重要组成部分，为国家的经济发展及居民生活提供了重要的能源供应。而煤矿工人则是煤矿行业的中坚力量，他们在地下辛勤劳动，确保了能源的稳定供应，为我国的工业生产和居民生活提供了保障。在实习期间，我亲身经历了清晨的敲钟声、车间的喧嚣声和矿上的安全系统，深刻感受到了煤矿工人对于我国能源产业的贡献与重要性。

其次，我在实习过程中也深刻认识到了煤矿行业的艰辛与危险。煤矿工作环境恶劣、气候潮湿，矿井内空气污浊，工作压力大。煤矿工人要在地下挖掘煤炭，长期处于高风险的环境中，一丝的马虎都可能导致严重的事故。在我实习期间，我亲眼目睹了一次井下的事故，虽然幸好没有造成人员伤亡，但那短暂的时刻让我对煤矿工人的英勇与坚韧深深震撼。这也让我认识到了煤矿工人面临的巨大压力和危险，他们为了能源的供应，为了国家的进步，默默承担着不可替代的责任。

再次，我在实习过程中发现了煤矿行业的现状与问题。虽然煤矿行业在过去的几十年里取得了长足的发展，但由于煤矿的开采与煤炭的使用对环境造成了严重的影响，矿难事故频频发生，也引起了社会对煤炭行业的关注与担忧。这也迫使着煤矿行业转型升级，朝着绿色、低碳、安全的方向发展。在实习过程中，我注意到煤矿企业开始注重环境保护与安全生产，努力实现绿色发展。同时，煤矿行业也面临人才流失的问题，因为年轻人不愿意从事煤矿工作，这也需要煤矿企业思考如何吸引人才和提高劳动条件。

最后，我在实习后对煤矿行业的未来发展抱有一定的期望与希望。随着我国经济的转型升级，新能源的开发与利用将日益重要，煤矿行业也面临机遇和挑战。煤矿企业可通过技术创新和管理创新提高工作效率和安全水平，加大环保投入，

实现可持续发展。同时，政府也需要加大对煤矿行业的支持，推动煤炭产业的升级转型，推动能源结构的优化调整。只有这样，煤矿行业才能够在转型升级中保持活力，为国家的能源安全和经济发展做出更大的贡献。

总之，通过我在煤矿的实习体验，我对煤矿行业的工作情况有了更深入的了解，也对这个行业产生了深深的敬意与钦佩。煤矿工人为了我国的能源安全默默奉献，他们面临着巨大的压力与危险，但却始终坚守在自己的岗位上。我相信，随着科技的不断进步和煤矿企业的不断发展，煤矿行业会朝着更加安全、绿色、可持续的方向迈进，为我国的经济发展和能源安全做出更加重要的贡献。

超前地质预报实施细则篇三

煤矿是我国重要的能源产业之一，也是一个危险性极高的行业。近年来，随着国家加大对煤矿安全的监管力度，煤矿事故的发生频率有所下降，但是仍然存在许多问题。通过参观煤矿和了解其中的安全管理措施，我深刻认识到了煤矿安全事故的严重性和必要性，并对煤矿的发展提出了自己的一些建议。

在参观煤矿时，我看到了矿工们辛勤工作的场景，也深感他们的辛苦与危险。在地下的矿井里，温度高、空气污浊、粉尘满天飞，加上可能发生的瓦斯爆炸、坍塌等意外，工作环境十分恶劣。矿工们必须时刻保持警惕，严格遵守各项安全操作规程。他们的生命和安全时刻都面临着威胁，这让我深为震撼。

然而，尽管煤矿事故具有极高的危险性，仍然存在一些安全隐患。我看到在矿井中，有些工人没有佩戴安全帽，还有些地方缺乏有效的通风设备。这些问题的存在，对工人的生命安全构成严重威胁。因此，煤矿公司应该加强安全教育和培训，让每个工人都充分认识到安全的重要性，并提供必要的

安全设备和设施，确保每个工人的生命安全得到有效保护。

除了加强安全措施外，煤矿公司还应该积极采用新技术、新设备来改善工作环境。例如，可以引进智能化设备和机器人来替代一些危险操作，减少工人的下井次数，降低事故风险。同时，应该提高通风和防尘设备的质量和效率，减少工人长期暴露在污浊的空气中导致的健康问题。只有始终保持煤矿的安全和健康，才能确保其可持续发展。

此外，政府和社会各界也应该加大对煤矿安全的宣传和监管力度。政府应该加大对煤矿行业的法规制度建设，完善煤矿安全管理制度，强化对煤矿公司的执法和监管力度，对违规操作和不合格的煤炭企业进行严厉的惩罚，确保煤矿行业的正常运行和工人的安全。同时，社会各界应该增强对煤矿安全的关注，对安全隐患进行举报和监督，为保障煤矿工人的生命安全做出贡献。

总的来说，煤矿是我国能源产业中不可或缺的一部分，但安全问题仍然是亟待解决的难题。通过参观煤矿，我深刻认识到了煤矿安全事故的严重性和必要性，并提出了加强安全教育、改善工作环境、加大监管力度等方面的建议。只有通过全社会的共同努力，才能让煤矿行业更加安全可靠，为国家的能源供应做出更大贡献。

超前地质预报实施细则篇四

甲方(发包方): _____

乙方(承包方): _____

根据国家有关劳动保护法规、政策规定，经甲、乙双方平等协商，甲方将工程委托乙方承包施工，为了保证本工程安全施工，搞好施工期间的安全管理工作，经双方商定一致同意签订安全协议书，该协议书与《工程施工合同书》具有同等效

力，具体条款如下：

第一条工程概况：见施工合同。

第二条甲方的权力与义务2.1甲方向乙方介绍所承包工程项目的作业环境。

2.2监督检查乙方各项安全管理工作，有权制止违章作业、无证操作现象，对违章违纪现象下整改通知单，必要时进行经济处罚。

第三条乙方的权利和义务3.1乙方应严格遵守国家有关管理制度及业主关于本工程的安全规定，要建立安全保证体系，制定安全生产责任制，不破坏、砸坏成品，不发生任何火灾、事故。

3.2每项作业开工前，要根据工程特点对所有作业人员进行三级教育，特种作业人员持证上岗，安全防护装置齐全可靠，施工用电符合安全用电规范，各种施工机具必须符合安全规程要求，施工现场要有专职安全员，施工作业人员必须佩戴符合安全要求的防护用品，如：安全帽、安全带、防护手套和绝缘鞋等。

3.3乙方应有针对性的安全技术措施，危险作业区设立警示标志，及时向甲方提供下列资料：安全保证体系、单项工程安全技术措施及交底记录、安全教育记录、安全检查及隐患整改记录、特种作业人员名单及操作证、施工对安全资质证书。

3.4坚持文明施工，严格执行国家有关安全法律、法规，乙方违反上述规定造成人身伤亡、机械事故责任自负，一切费用由乙方承担，并承担因此给甲方造成的全部损失。

以上协议经双方签字后生效。

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

____年____月____日____年____月____日

超前地质预报实施细则篇五

1. 什么是悬臂式工作机构？优缺点又是什么？
2. 在掘进机的装运和运转机构中，胶带打滑和跑偏的原因及排除故障方法？
3. 履带不能运转或转速过低，主动键轮转动而履带不转的原因？如何解决？
3. 铲斗装岩机常见故障有哪些？
- . 装煤机的故障分析中常见的有哪些？
7. 移动变电站的作用是什么？优缺点是什么？

答：移动变电站的作用是用于向综采、连采及综掘工作面供电，其优点是缩短低压供电距离，减少电压损失，随工作面的移动而移动，设置在运输平巷优点是靠近负荷中心；缺点是加大巷道断面，增大开拓费用和维护费用。设置在回风平巷优点是不需要专设轨道和增大巷道断面；缺点是远离运输平巷的输送机，而且在专用的回风巷内不得设置移动变电站。设置在下一个工作面回风巷与本工作面运输平巷的联络巷内优点是既能位于负荷中心又不需要增大巷道断面；缺点是必须在采掘可以衔接的情况下选用。设置在运输平巷的入口处轨道上山的联络巷内优点是不需要增大巷道断面；缺点是距离工作面较远，在供电质量满足要求的情况下选用。

8. 矿用电气设备分为哪几种类型，各适用什么场合？ 答：矿用电气设备分为矿用一般型电气设备和矿用防爆型电气设

备两种。矿用一般型电气设备铸有“ky”字样，不具备防爆性能，适用于没有瓦斯、煤尘爆炸危险的场所，矿用防爆型电气设备铸有“ex”字样，适用于有瓦斯、煤尘爆炸危险的场所。

9. 操作高压电气设备主回路时应注意哪些安全问题？

答：防爆电气设备引起失爆的原因有

1、隔爆外壳的失爆

2、隔爆面的失爆

3、防爆电动机的失爆

4、隔爆设备的电缆引入装置的失爆

5、隔爆插接装置的失爆

6、电缆连接的失爆

7、隔爆照明电器的失爆 8矿灯的失爆 12. 组合开关有哪几部分组成，作用是什么？ 答：组合开关是由多个隔离开关、真空接触器及控制保护电路组成的多功能开关。其作用是以cpu为控制中心，通过中间继电器控制真空接触器，即可独立控制对应的电动机工作，也可实现多台电动机之间的自动控制或联锁控制，使各对应的电动机按约定程序工作，此外，还具有完善的保护系统、试验监测系统、状态显示与故障查询系统。

13. 电牵引煤机牵引速度一般分为那两个阶段？

答：供电线路的电压等级主要取决于供电的功率及供电距离

15. 《煤矿安全规程》规定对煤矿井下重要设备供电的可靠性

是如何保障的？

16. 井下中央变电所位置如何选择？井下中央变电所高压母线的接线方式是什么？

答：井下中央变电所位置的确定原则

- 1、尽量位于负荷中心，以节省电缆并减少电能损耗和电压损失。
- 2、电缆进出线和设备运输要方便。
- 3、变电所通风要良好，以便散热和降低瓦斯浓度。
- 4、变电所顶底板要坚固、无淋水，以防电气设备受损、受潮。

答：为了防火，硐室应采用，并装设向外开的防火铁门。铁门敞开时，不得妨碍运输。铁门上应装有便于关严的通风口，以便于防火、灭火时隔绝通风。装有铁门时，门内可加设向外开的铁栅栏门，但不得妨碍铁门的开闭。这样既能保证通风，又能防止闲杂人员进入中央变电所。从硐室出口的防火铁门起5m内的巷道，应¹²或用不燃性材料支护。硐室内必须设置扑灭电气火灾的干式灭火器和砂箱。穿墙电缆必须有套管保护，并用黄泥密封。为保证硐室的通风，当中央变电所硐室长度超过6m时，应在硐室两端各设1个便于通风的出口，保证硐室内的温度不能超过附近巷道5℃。为了防止井底车场或大巷向中央变电所和主排水泵房倒灌水，井下中央变电所和主排水泵房的地面应比其与井底车场连接处的底板高出0.5m□硐室内不应有滴水现象。

18. 电牵引采煤机有何优点，牵引电动机有几台？ 答：电牵引采煤机具有以下特点：

- 1、具有良好的牵引特性，可以对采煤机提供足够的牵引力使

机器克服阻力移动并能实现无极调速和恒功率调速，满足采煤机运行的任何速度要求。

2、实现四象限牵引控制，可用于倾角较大的工作面。

3、采用可编程控制器和传感器，反映灵敏，可实现自动调节。

4、传动效率高。

5、牵引部机械传动结构简单，且尺寸小、质量轻，便于维护检修。

6、各种参数的检测、处理、控制、显示为单一的电信号，省去了液压信号到机械信号再到电信号的转换环节，系统简单、工作可靠，故障率低，维修量小，寿命长。

7、具有完善的控制、检测、诊断、显示系统。一般电牵引采煤机装有2台牵引电动机，分别位于左牵引部和右牵引部的采煤机机身内。

19. 煤矿井下接地网的内容是什么？对接地电阻值是怎样规定的？

答：根据《煤矿安全规程》的规定，应在煤矿指定的地点敷设主接地极、局部接地极，并用电缆铅包、铠装外皮及接地芯线相互连接起来，形成一个总接地网，称之为保护接地系统。对接地电阻值规定是接地网上任一保护接地点的接地电阻不得超过 2ω ；移动式电气设备与总接地网或局部接地极之间的接地电阻，不得超过 1ω 。

20. 检漏继电器的作用是什么？对检漏继电器的运行情况多长时间进行一次跳闸试验？

21. 兆欧表的作用是什么？如何使用兆欧表测量电缆的绝缘电

阻？

答：兆欧表的作用主要是测试绝缘电阻的。兆欧表有三个接线柱：一个为“l”□一个为“e”□还有一个为“g”□屏蔽□□l接电线□e接电缆的铁皮，将“g”接到电缆的绝缘纸上。

在测量时要注意以下几点： 1，必须先切断电源

2，兆欧表使用时，必须平放。3，兆欧表在使用之前要先转动几下，看看指针是否在最大处的位置，然后再将“l”和“e”两个接线柱短路，慢慢地转动兆欧表手柄，查看指针是否在“零”处。4，兆欧表引线必须绝缘良好，两根线不要绞在一起。5，兆欧表进行测量时，要以转动一分钟后的读数为准。6，在测量时，应使兆欧表转数达到120转/分。7，兆欧表的量程往往达几千兆欧，最小刻度在1兆欧左右，因而不适合测量100千欧以下的电阻。

答：遇有触电事故发生，应按“二快、一坚持、一慎重”的原则，开展救援。

1、“二快”指的是：快速切断电源，快速进行抢救。

2、“一坚持”：即坚持人工呼吸。

3、“一慎重”：即慎重使用兴奋类药物。

23. 什么叫保护接地？保护接地的作用是什么？ 答：为防止电气设备绝缘损坏而发生触电事故，将电气设备在正常情况下不带电的金属外壳或构架与大地连接，称为保护接地。其作用是保障及保护人身安全、防止间接触电而将设备的外露可导电部分接地。主要用于在设备出现漏电时保护人身安全，避免被电击出现伤害或伤亡事故。

24. 在井下禁止违章作业，其要求做到十不准，其内容是什么？

答：十不准内容是：1. 不准带电检修。2. 不准切除漏电保护、过流保护装置。3. 不准切除检漏继电器、煤电钻综合保护和局部通风机风电闭锁装置。4. 不准明火操作、明火打点、明火爆破。5. 不准用铜、铝、铁丝等做熔体。6. 停风、停电的采掘工作面，应检查瓦斯，符合安全标准方可送电。7. 有故障的供电线路不准强送电。8. 电气设备的保护装置失灵后不准送电。9. 隔爆电气设备失爆不准使用。10. 不准在井下拆卸矿灯。

25. 引起电火灾的原因有哪些？怎样扑灭电火灾？

答：引起电火灾的原因有1. 电网过流。2. 电网漏电点产生电火花，引燃瓦斯和煤尘。3. 导线、元器件接触不良，接触电阻过高，当较大的负荷电流通过时，产生高温引起火灾。4. 井下照明灯罩上覆盖的煤尘使灯具散热不良，温度升高，导致煤尘燃烧而形成火灾。5. 架线式电机车电弧引燃木支护棚等。6. 静电电火花引燃瓦斯、煤尘。

电火灾的基本扑灭方法是：首先将着火的电气设备或电缆的电源切断，再用沙子或干粉灭火器来灭火。必要时，在确知已经断开电源后，方可用普通的灭火方法来扑灭火灾。

26. 什么叫过流保护，过流保护的作用是什么？

28. 煤矿常用电缆有哪几种类型，各适用什么场所？ 答：矿用电缆按电压等级可分为高压电缆和低压电缆，按用途可分为动力电缆及照明、控制、通信等电缆。

超前地质预报实施细则篇六

乙方：_____

经甲、乙双方共同协商达成如下协议：

- 1、甲方提供燃油和施工场地，保证乙方下常工作。
- 2、乙方提供中国宜工50型铲车壹台，每天24小时工作制，早、晚各半小时保养设备，每月必须保证28天工作日，小一天减一天，多一天加一天。
- 3、设备维修，配件、及润滑油由乙方负责。
- 4、租金每月元，租期暂定三个月，租赁时间从车到工地开工计时，甲方须先付一个月押金。
- 5、进厂费由甲方负责，出厂费由乙方负责。
- 6、乙方配随车司机一名，工资乙方负责，另二名甲方负责付工资，由乙方雇司机必须按时上班，服从甲方生产指挥，不得影响甲方正常生产。
- 7、甲方因故造成乙方不能正常施工，按正常生产计算月租，乙方因故不能正常生产，应扣除影响时间，机械故障在2天内不能及时修复，应另配铲车，以保证甲方正常生产。
- 8、乙方雇请司机由甲方提供食宿，自带被盖和日常用品。
- 9、未尽事宜，双方共同协商解决。
- 10、此协议一式二份，双方必须共同遵守执行。

甲方：_____

法定代表人：_____

_____年___月___日

乙方：_____

法定代表人： _____

_____年____月____日