

矿山测量工作计划 测量工作计划(大全5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。计划可以帮助我们明确目标,分析现状,确定行动步骤,并制定相应的时间表和资源分配。以下是小编收集整理的工作计划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

矿山测量工作计划篇一

1、配合土方工程师对土方96区顶做好测量自检工作,确保顺利完成与路面标的路基交验工作。

2、配合防护队对全线排水边沟进行测量放样,使排水边沟能够按时完成。

(2) 桥梁工程

特大桥:按照工期计划要求做好引桥桥面铺装及内外护栏的测量放样工作,做好主桥合拢前后的监控测量工作,确保大桥顺利合拢。

2xx互通区主线桥及c匝道桥:配合施工队伍做好现浇箱梁,桥面铺装及护栏的测量工作,保障互通区桥梁工作能够按照计划时间完成。

矿山测量工作计划篇二

(一) 测量队职责

1. 负责神东煤炭公司规划区内的国家等级控制系统的建立,且精度符合国家规定要求。

2. 负责公司所属露天矿的日常测量业务工作。
3. 参与编制露天矿生产计划，提供所需测量资料，并提供各矿井近井点测量资料。
4. 负责各种比例尺测量图件的绘制和大型固定设备安装的定位工作。
5. 负责露天矿采煤和剥离工程量的验收工作。
6. 开展地表和岩层的观测工作，提供地表和岩层移动的各种参数。
7. 负责按月、季、年填绘交换图及验收报表，确保按时上报有关单位。
8. 负责调查矿区范围内小煤窑的采掘情况，并绘出小窑的破坏范围。
9. 承担有关部门委托的其他测量工作。
10. 负责外来测量工作的验收工作。
11. 负责矿区范围内各种管线（通讯、供排水）等隐蔽工程施测工作。
12. 负责领导交办的其它工作。

（二）测量队各职岗位责任制

1、测量队长

- （1）负责主持全队的行政、业务全面工作。
- （2）负责落实本队的各项具体工作，并监督检查本队工作人员的工作情况，做好考核记录工作。
- （3）负责组织职工认真学习和贯彻执行上级有关方针、政策和批示以及煤矿生产的各项规程。

(4) 根据工作计划，制定具体的月、季、年工作计划和措施，安排工作并检查落实情况，充分调动每个职工的劳动积极性。

(5) 负责组织职工进行政治理论和业务技术学习，以及安全培训，随时了解职工的工作思想状况，做好思想政治工作、团结协作。建设双文明班组。

(6) 深入现场，调查研究，搞好各相关单位协作。(7) 掌握各种材料、工具设备使用和保管情况。

(8) 在整个施工过程中，要对安全、质量、环境负全部责任。

(9) 完成领导交付的各项任务。

2、测量副队长

(1) 协助队长做好测量队的各项工作。(2) 带领本队职工完成本队的各项具体工作。(3) 具体负责本队职工的安全与业务技术培训。

(4) 负责贯彻国家、行业的规程、规范，搞好本队的各项技术工作。(5) 负责管理好本队的各项技术资料。(6) 完成领导交办的其他工作。

3、测量高级工程师

(1) 协助总工程师贯彻落实国家测量方面的“规程”、“规范”。制定神东煤炭公司规划区的控制测量方案，参与重大测量项目的检查审核工作。

(2) 负责组织实施矿区的平面控制和高程控制的补测工作。

(3) 负责组织完成全矿区1:2000和1:5000地形图更新、补测工作。(4) 负责完成各矿工业广场平面图的测量及补测工作。

(5) 组织参加各矿联系测量工作。

(6) 负责推广有关测量方面的先进经验和先进技术。

(7) 配合总工及分管测量负责人，编制地测分公司测量工作细则，抓好矿区地测达标工作，定期参加检查，实现达标目的。

(8) 组织掌握各在建和生产矿井周围的小煤窑数量、生产能力、开采层位范围及开采动向，并及时向分公司提供小煤窑有关图表资料。

(9) 组织抓好各地测站交换图的填报工作。

4、测量工程师

(1) 协助总工程师贯彻执行国家制定的测量“规程”、“规范”及上级有关规定，承担重要测量项目的技术设计和实施组织工作。

(2) 协助各矿开展地表与岩层移动观测工作，以求得适合神东矿区的移动变形参数；参与审批观测站设计。

(3) 参与“三下”采煤的方案设计和审批，积极开展“三下”采煤观测工作，为“三下”采煤积累资料。

(4) 参与审批各类保护煤柱。

(5) 参加有关业务工作会议，及时贯彻执行上级文件和指示精神。(6) 根据“规程”、“图例”，掌握地测达标工作，开展测量标准化工作。

5、测量助理工程师

(1) 参与编制矿井生产计划和远景规划，提供所需测量资料。

(2) 具体承担有关测量方面的技术工作，布置井上下导线控制与水准测量，及时提供矿井生产所需要的测量数据，并将

测量成果填绘到矿图上。

(3) 参与各项计划报告、工程技术设计以及作业细则的编制与审核。(4) 能够独立进行日常测量工作，深入实际，解决工作中出现的问题。

(5) 负责对测量仪器及工具的一般检校。(6) 完成领导交付的各项任务。

6、测量技术员

(1) 参与编制矿井生产计划和远景规划，提供所需测量资料。(2) 负责各项工程技术设计、作业细则及费用预算的编制工作。(3) 负责各项工程控制点的布设、外业数据采集及内业计算工作。(4) 负责各项工程的外业与内业技术指导工作。

(5) 负责对本单位员工的培训和教育工作，使本单位员工思想上和业务上不断提高。

(6) 参与矿区控制网布设，优化及控制点的管理工作。(7) 积极完成领导交给的其他各项工作。

7、测量工人

(1) 配合测量技术人员进行井上下导线测量和水准测量以及矿井日常标定工作，掌握一般观测和计算工作。

(2) 服从领导，听从指挥，主动参与各项测量工作。(3) 负责各矿每月的进尺验收及采剥工程量验收。

(4) 负责填绘采掘工程平面图和井上下对照图及采剥工程平面图。(5) 参与测量资料的记录、整理、座标计算及水准测量成果整理计算工作。

(6) 维护测量仪器及工具。(7) 勤奋学习，遵守劳动纪律，

不断提高业务水平。（8）完成领导交付的各项工作任务。

8、测量资料管理员

（1）在队长的领导下，按标准化要求整理测量队的一切资料。
（2）编制资料索引，搞好资料分类、装订、植码、入盒、归档。
（3）利用统计技术，对同类成果精度进行统计分析，研究提交测量成果质量的方法。

（4）完成领导交办的其他工作。

9、仪器管理员

（1）在队长的领导下，做好测量仪器的管理工作。

（2）建立仪器登记卡片，详细填写仪器名称、型号、产地、出厂编号、附件、检定地点、时间、购置时间、价格等。

（3）建立仪器运行记录，对仪器使用过程中出现的问题、故障，使用者反映、维修概况进行记录。

（4）定期（一般为一季度）对仪器的三轴关系进行检查改正。

（5）定时对仪器充电，健全充电记录。

（6）按仪器维护制度对仪器进行维护、保持仪器干燥、清洁。

十、地测站岗位责任制

（一）地测站职责 1. 地测站在地测分公司的直接领导下，认真执行地测分公司的各项管理制度，全面完成分公司交付的各项任务。

2. 地测站应协调好与矿方的生产服务关系，要明确一切工作均以煤矿生产为中心，在矿长、总工及生产部门的指导下，保质保量完成矿方交付的各项地质测量任务。

3. 地测站每一位员工应深刻领会每次例会、政治学习会议、业务培训会议的精神实质，并认真贯彻执行。

4. 地测站应及时参加矿方召开的各种生产会议，包括生产协调会议、生产计划会议、生产调度会议等等。

（二）地测站各职岗位责任制

1、地测站站长

（1）负责主持全站行政、业务全面工作。

（2）负责落实本站各项具体工作，并监督检查本站工作人员的工作情况，做好考核记录工作。

（3）负责组织职工认真学习和贯彻执行上级有关方针、政策和批示以及煤矿生产的各项规程。

（4）根据矿井生产作业计划，制定具体的工作计划和措施，安排工作并检查落实情况，充分调动每个职工的劳动积极性。

（5）负责组织职工进行政治理论和业务技术学习，以及安全培训，随时了解职工的工作思想状况，做好思想政治工作、团结协作。建设双文明班组。

（6）深入井下，调查研究，搞好科队协作。（7）掌握各种材料、工具设备使用和保管情况。

（8）在整个作业过程中要对安全、质量、环境负全部责任。

（9）编制年度工作计划，年终总结。（10）完成领导交付的各项任务。

2、地测站副站长

（1）协助站长做好本站各项业务工作。

(2) 组织完成本站的各项业务具体工作，安排与生产单位的沟通及业务联系等。

(3) 具体负责本站的安全培训和各种业务技术培训，并做好年度培训计划、记录工作。

(4) 负责本站的各项技术管理、地质预报预测、矿井贯通技术设计书编制工作。

(5) 负责管理好本站的各种技术资料的管理及保密工作。

(6) 完成领导交办的其他工作。

3、地测站高级工程师

(1) 协助站长贯彻执行国家制定的测量、勘探、水文“规范”及上级有关规定，搞好矿井长远规划，解决地质、测量、水文等方面疑难问题。

(2) 开展地表与岩层移动观测工作，提交岩移报告，研究岩移变形参数，并应用到生产中去。

(3) 研究矿井的地质构造，煤层赋存，水文地质，提出可行的补勘方案，参与“三下”采煤的方案设计和审批，积极开展“三下”采煤观测工作，为“三下”采煤积累资料。

(4) 参与审批各类测量报告，地质报告及保护煤柱的留设。

(5) 推广地质、测量、水文、物探方面的新技术、新方法。

(6) 编制地测站地测工作细则，组织开展地测业务标准化工作。

4、地测站测量工程师

(1) 参与编制矿井生产计划和远景规划，提供所需测量资料。承担重大测量项目的技术设计及具体施工。

(2) 具体承担有关测量方面的技术工作，布置井上下导线控制与水准测量，进行平差计算及时提供矿井生产所需要的测量数据，并将测量成果填绘到矿图上。

(3) 参与各项计划、报告、工程技术设计以及作业细则的编制与审核。

(4) 参与并负责日常测量工作，深入实际，解决工作中出现的问题。(5) 参与对测工的技术培训和实际指导，推广使用新的测量技术和先进测量设备，搞好测量方面的质量标准化。

(6) 负责对测量仪器及工具的一般检校。(7) 完成领导交付的各项任务。

5、地测站地质工程师

(1) 认真学习贯彻执行国家有关技术政策，矿井地质及水文地质规程。

(2) 研究矿区各种地质变化规律，掌握矿井生产建设的各种地质因素，为矿井生产提供所需的地质资料。

(3) 对资源的合理开采实行监督，及时提出合理开采利用煤炭资源的意见。

(4) 进行职权范围内的储量报损、注销、地质及水文地质损失、转出、转入的报批以及职权范围之外的报批工作。

(5) 在矿井的采掘过程中，进行水害分析，预测并提出防治水措施。(6) 编制储量计算图件，完善矿井储量台帐，及时填报各类储量报表。

(7) 及时进行对矿井地质观测编录的综合分析，做到写实资料准确完整，预测资料有理有据。

(8) 做好领导交给的其他各项任务。

6、地测站地质助理工程师

(1) 及时进行矿井地质观测、编录和综合分析，编制“三书”做到写实资料准确完整，预测有理有据。

(2) 及时提供矿井生产所需的地质资料，解决采掘工作中的地质问题。

(3) 编制和完善各类地质矿图和台帐。

(4) 掌握矿井水文地质规律，为矿井生产建设提供所需的水文地质资料。

(5) 进行矿井水文地质观测，预测水害隐患，提出防治水措施。(6) 编制矿井水文图件，完善各类水文地质台帐。(7) 按时验收进尺、煤量，及时填写验收报表。

(8) 按照国家资源法规，对资源的储量、开采实行监督，及时提出合理开采、利用煤炭资源的建议。

(9) 掌握矿井煤炭资源情况，定期测算并上报开采、损失情况，及时填报各类储量、三量报表。

(10) 进行职权范围内的储量报损、注销、地质及水文地质损失、转出、转入的呈报以及职权以内的报批工作。

(11) 编制储量计算图件，完善矿井量储量台帐。

7、地测站测量助理工程师

(1) 在站长领导下，负责本站的测量技术工作，带领测工全面完成测量任务。

(2) 与施工单位保持密切联系，根据工程进度和要求，进行资料计算并安排好测量及实测方法，及时准确地配合生产。

(3) 编制本测区内的重要工程、贯通工程的实测方案及测量误差预计。

(4) 准备内外业需要的资料、仪器和工具，向测量工人交清业务底数和注意事项。

(5) 负责填写测量业务联系书及有关的进度等报表，发给有关单位，并相应说明注意事项。

(6) 检查内外业成果，并及时填绘图纸，向有关单位提供测量资料，保证图纸资料齐全、准确。

(7) 负责本站仪器的常规检查工作，使仪器保持完好。

(8) 协助站长组织全站人员参加政治学习、业务学习，保持环境卫生。

(9) 完成站长交办的其他工作。

8、地测站测量技术员

(1) 在站长副站长的领导下，抓好全站测量技术管理工作。

(2) 熟悉本井田范围内的地面控制系统及井下的各级控制导线的精度。

(3) 能够根据工作的不同性质，选择合理的导线及时快速地作出技术方面的选择。

(4) 能够经常组织员工学习，使员工能够在思想上、业务上不断地提高自己。

(5) 熟悉本站仪器设备情况，而且能够十分熟练地操作。

(6) 负责主抓本站的测量标准化工作。(7) 搞好领导交办的其他工作。

9、地测站地质技术员

(1) 负责所有矿井的地质技术工作。

(2) 负责井下探煤厚工作及时整理探煤厚资料。

(3) 参加进下地质写实，及时制作并提供有关巷道的地质素描图。(4) 定期进行矿井涌水量观测，及时整理各类水文地质资料。(5) 参与编制各类地质矿图，完善各类地质台帐和卡片。(6) 定期对所在井田的煤层地板等高线的修改和其他各类地质填图工作。

(7) 完成领导交给的其他各项工作。

10、测量组长（仪器操作员）

(1) 在站长和副站长的领导下，加强班组管理，坚持安全为天、质量为本的方针。

(2) 组织本组人员进行安全、业务学习，特别是新工人更要加强。开展岗位练兵，充分发挥传、帮、带作用，不断提高员工技术水平。

(3) 团结全组人员完成站上交给的各项测量任务。(4) 负责本组使用仪器的维护、保养、检校。

(5) 对本组的各种测量成果精度负责，做到互相检核完后签字。(6) 搞好质量标准化。(7) 完成站长交办的其他工作。

11、地测站测量工人

(1) 负责做好测量仪器、工具的保管及维护工作，经常清泥擦尘、做好防潮，保持仪器完好，若有损坏要及时向站长汇报。

(2) 协助技术人员进行控制导线、采区控制导线的测量、检查、填图工作及中、腰线的标定工作。

(3) 协助技术人员进行安装工程几何关系的计算、校对、标定工作。(4) 负责地面地形图补测和钻孔标定工作。

(5) 配合技术人员做好重大工程和贯通的标定施测工作，能编制业务连系书、贯通通知书。

(6) 配合技术员建立井上、下平面和高程控制，学会记簿、计算。(7) 参加安全培训，认真学习测量业务知识，提高业务水平。(8) 服从站长及技术员领导，不违反劳动纪律。

(9) 熟悉本组负责的巷道及各工作面情况，清楚当日放线工作及测点位置，执行前、后视布点、定向时不能出错，并记录觇标高、顶底板高度、点的左右邦距离。

12、地测站资料管理员 (1) 协助副站长管好地测资料。

(2) 编制资料索引，搞好资料分类、装订、植码、入盒、归档。(3) 利用统计技术，对同类成果精度进行统计分析，研究提交测量成果质量的方法。

(4) 完成领导交办的其他工作。

13、地测站仪器管理员

(1) 在站长的领导下，做好测量仪器的管理工作。

(2) 建立仪器登记卡片，详细填写仪器名称、型号、产地、出厂编号、附件、检定地点、时间、购置时间、价格等。

(3) 建立仪器运行记录，对仪器使用过程中出现的问题、故障，使用者反映、维修概况进行记录。

- (4) 定期（一般为一季度）对仪器的三轴关系进行检查改正。
- (5) 定时对仪器充电，健全充电记录。
- (6) 按仪器维护制度对仪器进行维护、保持仪器干燥、清洁。

14、地测站材料管理员

(1) 负责地测站的材料购置及发放工作。(2) 负责地测站所有员工的劳保的领用发放。(3) 负责地测站集体或员工出差的报帐工作。

(4) 所有的材料及劳保购置及发放必须及时，并建立明细台帐。(5) 所报帐目必须明确登记在册，以备以后随时审核。

矿山测量工作计划篇三

我现在所在xx项目是另外一个重要项目，它标志着我们公司在xx公路市场已经站稳了脚跟。如果说之前是为了打开xx公路市场，那么现在就是为了巩固xx市场，所以我们还要不断地全心全意的投入到xx项目的建设当中。xx项目路基一标段包括两个互通区、主线及一个生活服务站，全线地形多山，同时也是我参加工作以来遇到的第一个带有互通区的高速公路，对其施工性质还不是很了解，特别是在测量技术方面的匝道施工坐标计算上还有欠缺，软基处理和现浇箱梁施工也是第一次遇到。现下是我作为工地测量员的20xx年年初工作计划：

1、在以后的工作中应该把匝道施工坐标计算方法学会，加强软基处理和现浇箱梁施工工艺的学习，做到能够独立解决测量过程中遇到的各种问题。并把自己学会的专业知识教给今年刚毕业的学生，让他们在帮我分担测量任务的同时也学会理论在实际中的运用，为以后的工作打下基础。

2、在做好测量工作的同时，也多参与现场管理和项目部组织的各项活动，既增加自己的工作经验和视野，也丰富了自己

的业余生活。配合工程科做好每月工程量结算的测量数据采集，并为需要设计变更的地方，及时提供各种测量数据，做好原始记录并存档，为工程施工提供原始依据。

3、在施工放样的过程中，对各种结构物的几何尺寸反复核对，计算无误后在对结构物进行精密放样，并时常不定时的复查，确保施工的精准性。经常与外委施工队伍的测量技术人员沟通，及时解决和反应他们现在存在的技术情况和需要帮助的问题。加强对他们施工图纸的审核，有变更的地方马上与他们联系，保证施工进度与质量。

以上是我的工作计划，在今后的的工作中，我会不断加强自己的业务水平与能力，向身边的同事学习更多的专业理论知识和现场施工管理，将理论与实际相结合，总结经验、吸取教训，用积极向上的工作热情；吃苦在前、享受在后的工作作风，去挑战困难和挫折。与同事团结合作、互帮互助，共同创造美好的明天，为公司的发展壮大添砖加瓦。

矿山测量工作计划篇四

一个学期又在一个忙碌而不经意间悄然而过，一个新的学期又来到我们身旁，带着新的力量与梦想，带着新的憧憬与渴望，我们迎来了11-12年下半学期的学习生活。为了让本协会热爱测量的方面知识的同学们更好地发挥自己特长，为学校输送具有测量专业知识的研究队伍，我们协会本着“把所学知识理论与实践结合，提高自身的学术修养，加强专业研究能力，组织协调，社会交往，适应环境能力。”的宗旨，而策划一系列专业活动。现对本学期做出以下安排。

1、招收新会员，然后整理社员资料，做好招新后的一切工作。

目的：招收新的一批对测量热爱的同学。是我们的协会加入新的血液和心的思想。

目标：使测量协会人力充足，不会出现忙时人手不足的情况。

2、协会内部举行一个小型的迎新晚会和会员大会。

目的：让新会员更好地了解协会，明白自己来到协会的主要目的，并让会员更好地了解，沟通，并选出社团的一部分干事。

目标：对指导老师和社团的干事进一步深入的里了解；其次，社团内部组织活动利于会员之间的了解。并让会员更加了解测量协会，使我们的协会更加的具有凝聚力。

3、举行小型的材料知识测试

目的：让同学们更好地把握材料知识，为以后做测量工作打下扎实的基础。 目标：加强同学对测量的学习热情及学习动力。

4、举行测量实践比赛

目的：加强同学的动手能力，使其操作更加熟练。加深对教科书的理解，使理论与实践结合。

目标：让大部分同学明白实践的重要性，且让他们对其产生浓厚的兴趣。

5、利用晚自习时间去各班级进行实践检测的宣传

目的：树立测量协会的形象和知名度。

目标：使更多别的专业的学生加入测量协会，是大家在享受打学生生活的同时

不要忘记上学的根本目地

6、找老师对我们进行实践指导

目的：丰富大家的理论知识，提高大家的专业素质。

目标：在娱乐的同时还能得到宝贵的经验。

7、期末总结本学期的所思，所感和大家一起交流经验。

目的：总结本学期的工作，为下学期做工作。

目标：改正不足取长补短为下学期打下一个良好的开端。

总结与整理

一. 会议

1. 本学期召开一次会员大会，由会员对协会工作提出意见。
2. 定期召开例会，对工作作总结。
3. 学期末召开大会，总结本学期工作。

二. 总结学期协会各类活动, 并记录。

三. 整理学员档案，并拟定下学期计划。

矿山测量工作计划篇五

尊敬的领导：

您好!我叫xx□来自于xx□20xx年x月毕业于xx资源环境职业技术学院矿山测量专业。

我曾在xx铜矿有限责任公司工作，主要进行矿井地质编录，岩芯鉴定□cad矿图处理与制作，以及地质勘察和矿山测量等。

正是我在学校的学习的应用;在学校各种实践,又使我思维更加缜密,更能吃苦和接受挑战;现场的施工管理工作对我的团队管理能力有很大的提高。

在作为矿井地质编录、地质勘察和矿山测量时,必须要通过大量实地实习才能确保工作质量,学校正为我们建立了这样的一个平台。学校在岩芯鉴定、矿井地质编录、地质勘察和矿山测量异常重视,要求每一个学生都要掌握这些基本的技能。我们所学的专业课程有:普通地质学、矿物岩石学、测量学、古生物学、地史地层学、构造地质学、矿井地质学、沉积岩与沉积相、水文地质学、环境地质学、矿床学以及矿图等等。

具有相关实习经验,可以迅速适应繁琐、枯燥的工作。实习经历使我不再像刚刚步出象牙塔的学生,对于自己的工作具有不切实际的幻想。相反,我会更安于自己的本分地去进行相对繁琐、枯燥的日常工作。

尊敬的xx矿业有限公司的领导,在看到贵单位的招聘信息后,我便十分希望可以得到这一职位。但我也知道,我目前还是在校学生的身份可能是拦住我的最大障碍,这只是我一个美好的愿望罢了。不管怎么说,能够收到您的约见,我就会很兴奋的,期待您的佳音!

此致

敬礼!

求职人□xxx

xxx年xx月xx日