

工地参观心得(优秀5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀作文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

工地参观心得篇一

给大家带来工地参观心得体会范文，供大家参考！

认识实习主要对工地进行参观，了解工程施工和管理的主要流程。为了让我们对自己从事的专业获得一个感性的认识，为今后更好地工作打下坚实的基础，体会一下设计作品在工程中的应用的具体情况。20xx年11月9日、10日我们院的领导带领我们进行了为期2天的参观学习。在此期间我们对工地进行了参观，了解了工程施工和管理的主要流程，。

首先我们到达的是沙河二期的施工现场，虽然当天下着小雨，但工人们还是马不停蹄的忙碌着，看到我们进来他们相当的热情，表示问候以后把他们在工地遇到的情况向我们一一阐述，从他们的阐述当中能感觉到他们施工经验是相当的丰富，有时候我们的不细心造成的失误他们都在现场帮我们改正，还说以后怎么样弄他们施工会方便一些，提出了很多好的意见和建议。通过现场观察我就沙河二期设计中的不足作如下阐述：

- 1、对于工程施工来说，任何一个忽视的小细节都可能造成一定的影响。比如沙河二期的工程由于我考虑的不周到，结构增加了山墙柱，又有了梁，所以造成缝隙过多，忽视了现场室内变形缝不好处理的情况，也没有还有行之有效的方案，对建筑的整体美观的造成缺陷，而那些细节要早注意到的话，就不会这么被动。这个以后会注意，会和结构结合商量一下，会否有更好的处理办法。

2、现场提出4m层电缆夹层一侧防火门外没有平台，这是由于结构的失误忘记做了，到时候我们会选钢梯弥补，详见建筑图。

3、电缆夹层到3.4层平台没有留门，虽然规范没有强制要求留门，但是将来会给运行人员工作带来不便，这个在以后的工作中会改善。

4、控制室面向汽机间的那道墙没有留落地窗户，这样会给运行人员工作带来不便，不能及时看到汽轮机那边发生的情况，这也会在将来的工作中加以改善。

5、存在的普遍问题就是汽机岛的两个钢梯60度梯子，过于陡，以后会尽量找地方把梯子做平缓。以便运行人员工作，同时也安全。

6、同时现场提出，楼梯间用普通地板砖容易碰坏，用花岗岩比较好，有时候自己工作经验少，对这些材料不是很敏感，不知道那些比较常用，这还需要现场多多反馈意见，多多指导。

7、我们看到的墙体大部分都是用空心砌块砌成的，推行使用空心砖是国家的方针政策，也是工程中的需要，空心砖有隔热、隔声、质量轻、可以节省材料等优点。

随后我们来到了沙河一期的电厂，总体感觉沙河一期装修得比较好，各个专业似乎配合的也比较好，汽机间不是那样热，通风换气，日照都比较好，也没有山墙柱，避免了变形缝不好处理的情况，地面用的地板砖也感觉干净，给人一种舒服的感觉，而即将参观的正大项目室内处理的感觉不是太好。0m层黑黑的，7m层通风没做好，到汽机房就感觉热得让人透不过气。由于躲避汽机专业的管洞，把控制室的墙凹进去，也给人一种不舒服的感觉，并且吸声材料用得不好，整个主厂房楼里面噪音特别大，并且电缆夹层规范规定的至少两个

出口都没能满足要求。元华项目还正在施工，现场还没反应出什么问题，唯一问题就是缺图，这个我们会尽快加班加点满足工地需求。

为此我感觉在以后的工作中我们应该注意以下几点：

- 1、平时工作中要善于总结，并且还有善于利用相应的知识及经验，勇于求教，勤于钻研。
- 2、增强责任心，细心细心再细心，考虑周到，对自己作品负责。
- 3、与现场经常沟通，有什么不足的地方及时弥补，及时解决问题。

上学期间作课程设计的时候，老师总是提倡我们搭模型，以便直观地得到体量关系。但是那时候的作品都没应用到实际当中，也不知道自己定的东西，究竟现实中是什么样子，当真正走进还在施工中的建筑，有一种走进了模型的感觉。可是当真的置身于这个模型当中却发现自己的尺度感竟然那么差，才发现一直以来的设计真的只是纸上谈兵。对照着图纸，回想刚刚走过的那些空间，有种豁然开朗的感觉。做模型只能得到一种相对的尺度感，工地实习却可以给我们一种绝对的尺度感。这是在设计中永远不能体会到的尺度感。也是成为一名合格的建筑师必不可少的尺度感。

不会画图成不了建筑师，只会画图也成不了建筑师。一个工程包括了太多内容，要完成一部完整的作品，需要各种专业人员通力合作。而建筑师是其中的灵魂人物，只有对每一部门都有清晰的概念，才能有效地进行组织协调。责任越大，也要求我们要培养自己有更更高的能力。今天我们还在为成为建筑师而努力，希望从工地里走出的我们可以用纤弱的翅膀，在未来制造令人赞叹的暴风雨。

参观期间现场工作人员给我们时不时地讲解施工中遇到的问题（优点和缺点），向我们请教和指导，我们受到很大的启发，整个实习过程，收获是不少的，自己的所学和今后的工作实际还是有差距的。这次实习虽然时间不长，但是接触到了许多之前不曾了解的东西。通过这次实习，我增强了实践能力，切身来到工地才真正感受到实践的重要性。在此感谢领导为我们提供这次机会，我们一定好好珍惜，包装自己，设计出优秀的作品！

工地参观心得篇二

近日参观了一座正在进行测量工作的工地，这次参观让我对测量工作有了更深入的了解。在参观当中，我深刻感受到了测量的重要性和精细性，也看到了现代测量技术的巨大进步。以下是我对这次参观的心得体会。

首先，测量工作的重要性令我印象深刻。测量是建筑工程中不可或缺的一环，准确的测量数据是保证建筑工程质量的基础。在工地参观中，我看到了测量工作人员正在使用精密的仪器设备进行测量，他们通过仔细测量地面高程和地基等数据，为建筑施工提供准确的参考。如果测量不准确，建筑的结构可能会出现偏差，极大地影响建筑的稳定性和安全性。因此，测量工作的重要性不可忽视。

其次，现代测量技术的进步给我留下了深刻的印象。在工地参观中，我看到了许多高科技的测量设备，如全站仪、激光测距仪等。这些设备具有高精度、高效率的特点，大大提高了测量的准确性和效率。与传统的测量方法相比，现代测量技术不仅能够节省时间和人力，还能够更好地满足复杂建筑工程的测量需求。现代测量技术的进步不仅给工程测量带来极大的便利，也为建筑工程的发展提供了强大的支持。

此外，测量工作的精细性和细致性也给我留下了深刻的印象。在工地参观中，我看到了工地测量人员对细小尺寸的测量工

作进行的精确调整，他们通过高精度的仪器设备和精心的操作，将测量误差降到最低。这让我深刻感受到了测量工作的耐心和细致，也意识到了测量工作的复杂性和技术性。测量工作需要工作人员具备严谨的工作态度和敏锐的观察力，只有做到每一步都精确无误，才能保证测量数据的准确性。

另外，工地参观还让我意识到了测量工作和其他工程环节的密切联系。在工地参观中，我看到了测量工作人员与其他施工人员紧密合作的场景，他们通过沟通协作，保证测量数据的正确性和及时性。由此可见，测量工作与建筑施工的其他环节紧密相连，相互支持、相互影响。只有各个环节间的衔接良好，才能确保建筑工程顺利进行。

最后，参观工地的经历让我对测量工作有了更深入的了解，也让我意识到了测量师的重要性。在以后的学习和工作中，我将更加重视测量课程的学习，增强测量基本操作和仪器使用的能力。同时，我也会更加珍惜与其他环节的合作机会，不断提高自己的综合素质和团队合作能力。只有不断学习和进步，才能成为一名优秀的测量师，为建筑工程的发展做出贡献。

总之，这次测量工地参观给我留下了深刻的印象。我深刻认识到了测量工作的重要性和精细性，也看到了现代测量技术的巨大进步。通过这次参观，我对测量工作有了更深入的了解，并得到了宝贵的经验和启示。我相信，在未来的学习和工作中，我会不断努力，为建筑工程的发展贡献自己的力量。

工地参观心得篇三

近日，我参观了一座正在建设中的工地，对于测量工作有了更深刻的认识，并获得了许多宝贵的体会。以下是我在参观工地的过程中所得出的五个方面的心得体会。

第一，测量工作的重要性。通过参观工地，我发现测量工作

是整个建设工程中非常重要的一环。仔细观察，任何一项建筑工程都离不开测量的精确数据，它为后续的施工提供了准确的参考。在工地参观中，我了解到，需要进行测量的内容包括地形、地貌、建筑桩位、建筑结构等等。这些数据的准确测量将直接关系到后续的施工质量，如果出现错误，将会影响工期和安全。

第二，精确测量的技术手段。在参观中，我见识到了现代测量技术的种类与运用。比如全站仪，它具有将测量结果直接记录到计算机上的功能，能够提高工程实测的精确性；还有GPS（全球定位系统），它通过全球定位卫星的协助，提供了地球坐标系上任何点的精确测量；此外，我还了解到了激光测距仪、水准仪、测量绳等等测量工具的运用。这些技术手段的使用，大大提高了施工测量的精确性和效率。

第三，测量员的责任与职业素养。参观中，我和一位负责测量工作的员工进行了交谈，他向我介绍了自己的工作内容和工作经验。他告诉我，测量工作需要严谨和耐心，要细心观察，精确测量，保证数据的准确性。测量员还要具备团队协作能力，与其他工作人员密切配合，完成施工前期准备工作。同时，他也强调了测量员的职业素养，如要有良好的职业道德，严守保密工作，任何施工信息都不能外泄。

第四，测量误差的原因与纠正。测量工作的误差是不可避免的，为此在参观中我也了解到了测量误差的一些原因。例如，仪器误差，主要是由于测量仪器的精度限制；人为误差，如测量员的测量技术、观测方法的不规范等。针对这些误差，测量员会采取相应的纠正措施，比如加强培训，熟练掌握测量技术；定期维护和校准测量仪器；同时，加强团队协作，相互监督和纠正工作中的不足。

第五，测量工作中的难题与挑战。在参观中，我了解到测量工作并非一帆风顺。工地环境往往复杂多变，比如建筑高度、地形、土质等，都会对测量工作带来一定的困难。此外，施

工工序的复杂性也给测量带来了挑战。在面对这些问题时，测量员需要具备解决问题的能力 and 技巧，同时进行有效的沟通和协调，确保工作的顺利进行。

通过参观工地和与专业人士的交流，我对测量工作有了更全面的认识。测量工作的重要性不容忽视，精确测量的技术手段为工程建设提供了有效的数据支撑，测量员的责任和职业素养决定了工作质量的高低，正确纠正测量误差的方法和测量工作中的挑战也是必须要面对和解决的问题。作为一名学生，这次工地参观让我明白了测量工作对建筑工程的重要性，并对未来的职业选择有了更明确的规划。

工地参观心得篇四

近年来，随着改革开放的进一步深入，全国的建筑市场有了长足的发展，无论是数量还是质量都有明显的提高。同时，施工安全事故的发生率也明显下降。现在，施工现场的文明程度较之以往也有了较大的提高。争创安全标准化管理工地、文明工地的数量每年在逐步增加，施工现场安全生产保证体系贯标的工地也越来越多。这些可喜的变化与国家经济的发展、建筑业从业人员综合素质的提高以及行业主管部门管理有效加强是分不开的。但是应该看到，现还有不少的施工现场不同程度地存在着安全隐患，有许多危险源没有真正受控。

一、建筑施工存在的问题

1.1 建筑施工引起的环境污染

对我在工地的这两周而言，我深切体会到建筑施工造成的环境污染严重影响着周围居民的日常生活，给人们带来了很大的不便。

建筑工程中的环境污染主要有噪音污染、泥浆污染、灰尘固体悬浮物污染、基坑开挖时对周围环境的危害、光污染和固

体废弃物产生的污染。其中噪音是建筑施工中居民反应最强烈和常见的问题。据统计, 在环境噪声源中, 建筑施工噪声占5%, 施工时打桩机的噪声瞬间值超过90db(a), 混凝土浇捣时的噪声达到80db(a), 可见施工噪音是一个非常值得关注的问题; 而泥浆污染、灰尘固体悬浮物污染、基坑开挖时对周围环境的危害、固体废弃物产生的污染是比较传统的污染; 而光污染是近年来才提出的问题, 城市建设中的光污染主要来源于建筑物表面釉面砖、磨光大理石、涂料, 特别是玻璃幕墙等装饰材料形成的反光。施工中电弧焊或闪光对接焊工作时发出的弧光也是重要的污染。强烈的反光和电弧会刺伤眼睛, 引起视觉紊乱, 甚至引起交通事故。同时这些也是施工现场引起火灾的重要来源。

1.2 建筑施工中的事故问题

建筑生产活动多为露天高空作业, 不安全因素较多, 有些工作危险性较大, 是事故多发性行业。每年死亡人数仅次于矿难, 居全国各行业的第二位。从伤亡事故数量来看, 仅次于矿井, 给国家和人民生命、财产带来大很损失, 制约着建筑业的进一步发展。近几年来, 建筑施工中的多发性事故不断发生, 据统计, 因高处坠落、触电、物体打击、机械伤害、坍塌这五类事故占事故总数的85%以上。建设部最新统计显示, 2005年, 发生建筑施工事故1015起、死亡1193人, 与上年相比, 事故起数下降了11.28%, 死亡人数下降了9.89%; 其中共发生建筑施工一次死亡3人以上重大事故43起、死亡170人(未发生一次死亡10人以上特大事故), 与上年相比, 事故起数上升了2.38%, 死亡人数下降了2.86%。根据事故致因理论, 事故是由于人的不安全行为和物的不安全状态两大因素作用的结果。据有关统计分析, 90%左右的伤亡事故是由于违章指挥、违章作业造成, 80%以上的事故发生在民工、临时工身上。

引起安全事故的主要原因有以下几点:

1. 一线操作人员安全意识和技能较,

2. 以包代管，导致安全管理薄弱，
3. 安全制度形同虚设，监管部门力度不够。

1.3 施工人员的素质亟待提高

农民工现在已成为建筑业劳动力的主体。一个农民从农村放下锄头到大城市的建筑工地当民工，是很难马上适应的。从近几年发生的安全死亡事故分析来看，其中有80%左右的死者从农村到城市工地工作不满三个月。他们没有经过必要的上岗培训，缺乏自我保护意识。那么谁应该负起培训他们的责任呢？回答是用人单位。假如是建制制的合格分包工队伍，安排培训民工还是有可能的，但目前的情况是，大多数分包队伍都做不到。

在对技术工人和工程管理人员的施工安全培训问题上，现有的培训机制也不健全。有许多技术工人和施工管理人员相当缺乏施工安全知识，其中甚至包括某些工程监理人员。在行业主管部门的日常检查中，经常可以发现工地上民工不戴安全帽，即使有的戴了，也不扣帽扣，而帽扣不扣等于不戴。

目前，施工队伍整体素质参差不齐。一些好的队伍，从工程开工第一天起，就能高起点、高标准地要求自己。各级主管部门任何时候去检查工地，都能始终保持良好的状态。

针对上述问题，我认为有关主管部门应该组织各方协力解决：

——进一步规范建筑市场，有意识、有计划地培育劳务施工队伍。凡参与工程分包的队伍，要加强其资质审查和从业人员的考核。不能高资质企业中标以后，除了收管理费，低资质企业就可以全额分包。

在传统设备管理体系中，设备管理在设备的技术、经济、管理三者关系方面，侧重于技术管理，忽视经济管理和组织管

理，工作主要集中在设备的维修方面，很少注意到设备全过程的管理，并把设计制造过程的管理与使用过程的管理严格区分开来，这种管理体系缺乏系统的观点，因此也就存在一定的局限性。还有就是因为现在的施工单位大部分是以包代管，管理制度相当不完善，导致出现安全问题，所以有的管理专家常说，所有的问题都是管理的问题。

1.4 建筑施工方面的质量问题

当前建筑工程施工质量从总体上讲是逐年不断提高，但由于一些施工企业的技术素质低“质量管理差”懂技术管理的人员少，对规范、规程、质量标准贯彻不到位，以至产生一些质量通病，严重影响工程质量。

常见的质量问题主要有：

1. 质量保证内页资料方面存在的问题，
2. 砌体结构存在的问题，
3. 地面工程存在的问题，
4. 暖卫工程存在的问题，等等。

二、如何克服建筑施工过程中存在的问题

2.1 提倡绿色施工 绿色施工技术对于工程施工而言，并不是很新的思维途径，降低施工噪音、减少施工扰民、减少材料的损耗等在大多数施工现场都会引起重视。

节约资源(能源)，减少环境污染，实施科学管理，保证施工质量等。

明施工管理体系的第一负责人的安全管理体系。

在建立了安全体系之后各个部门要适时进行安全检查，发现隐患，及时补救。并且还要注意检查的时候要仔细、认真。

2.3 加大管理力度，实现多管齐下

安全管理疏漏而导致的悲剧。

2.4 严把质量关、做好验收工作

建筑施工作后的目的就是为了建出质量高的建筑成品出来。所以在施工过程中一定要严把质量关，防止偷工减料，另外还要注意监理在这个过程中作用。验收单位在验收的过程中千万不可马虎、大意，一定要严格执行国家的标准，认真验收，发现问题及时地与施工单位进行协商。

建筑施工是建筑得以实现的唯一途径，解决建筑施工问题不仅仅是建筑施工者们的问题，也是所有人为共同关心的问题。

工地参观实习心得篇4

工地参观心得篇五

近年来，随着改革开放的进一步深入，全国的建筑市场有了长足的发展，无论是数量还是质量都有明显的提高。同时，施工安全事故的发生率也明显下降。现在，施工现场的文明程度较之以往也有了较大的提高。争创安全标准化管理工地、文明工地的数量每年在逐步增加，施工现场安全生产保证体系贯标的工地也越来越多。这些可喜的变化与国家经济的发展、建筑业从业人员综合素质的提高以及行业主管部门管理有效加强是分不开的。但是应该看到，现还有不少的施工现场不同程度地存在着安全隐患，有许多危险源没有真正受控。

一、建筑施工存在的问题

1.1 建筑施工引起的环境污染

对我在工地的这两周而言，我深切体会到建筑施工造成的环境污染严重影响着周围居民的日常生活，给人们带来了很大的不便。

建筑工程中的环境污染主要有噪音污染、泥浆污染、灰尘固体悬浮物污染、基坑开挖时对周围环境的危害、光污染和固体废弃物产生的污染。其中噪音是建筑施工中居民反应最强烈和常见的问题。据统计，在环境噪声源中，建筑施工噪声占5%，施工时打桩机的噪声瞬间值超过90db(a)，混凝土浇捣时的噪声达到80db(a)，可见施工噪音是一个非常值得关注的问题；而泥浆污染、灰尘固体悬浮物污染、基坑开挖时对周围环境的危害、固体废弃物产生的污染是比较传统的污染；而光污染是近年来才提出的问题，城市建设中的光污染主要来源于建筑物表面釉面砖、磨光大理石、涂料，特别是玻璃幕墙等装饰材料形成的反光。施工中电弧焊或闪光对接焊工作时发出的弧光也是重要的污染。强烈的反光和电弧会刺伤眼睛，引起视觉紊乱，甚至引起交通事故。同时这些也是施工现场引起火灾的重要来源。

1.2 建筑施工中的事故问题

建筑生产活动多为露天高空作业，不安全因素较多，有些工作危险性较大，是事故多发性行业。每年死亡人数仅次于矿难，居全国各行业的第二位。从伤亡事故数量来看，仅次于矿井，给国家和人民生命、财产带来大很损失，制约着建筑业的进一步发展。近几年来，建筑施工中的多发性事故不断发生，据统计，因高处坠落、触电、物体打击、机械伤害、坍塌这五类事故占事故总数的85%以上。建设部最新统计显示，2005年，发生建筑施工事故1015起、死亡1193人，与上年相比，事故起数下降了11.28%，死亡人数下降了9.89%；其中共

发生建筑施工一次死亡3人以上重大事故43起、死亡170人(未发生一次死亡10人以上特大事故)，与上年相比，事故起数上升了2.38%，死亡人数下降了2.86%。根据事故致因理论，事故是由于人的不安全行为和物的不安全状态两大因素作用的结果。据有关统计分析，90%左右的伤亡事故是由于违章指挥、违章作业造成，80%以上的事故发生在民工、临时工身上。

引起安全事故的主要原因有以下几点：

1. 一线操作人员安全意识和技能较，
2. 以包代管，导致安全管理薄弱，
3. 安全制度形同虚设，监管部门力度不够。

1.3 施工人员的素质亟待提高

农民工现在已成为建筑业劳动力的主体。一个农民从农村放下锄头到大城市的建筑工地当民工，是很难马上适应的。从近几年发生的安全死亡事故分析来看，其中有80%左右的死者从农村到城市工地工作不满三个月。他们没有经过必要的上岗培训，缺乏自我保护意识。那么谁应该负起培训他们的责任呢？回答是用人单位。假如是建制制的合格分包工队伍，安排培训民工还是有可能的，但目前的情况是，大多数分包队伍都做不到。

在对技术工人和工程管理人员的施工安全培训问题上，现有的培训机制也不健全。有许多技术工人和施工管理人员相当缺乏施工安全知识，其中甚至包括某些工程监理人员。在行业主管部门的日常检查中，经常可以发现工地上民工不戴安全帽，即使有的戴了，也不扣帽扣，而帽扣不扣等于不戴。

目前，施工队伍整体素质参差不齐。一些好的队伍，从工程开工第一天起，就能高起点、高标准地要求自己。各级主管

部门任何时候去检查工地，都能始终保持良好的状态。

针对上述问题，我认为有关主管部门应该组织各方协力解决：

——进一步规范建筑市场，有意识、有计划地培育劳务施工队伍。凡参与工程分包的队伍，要加强其资质审查和从业人员的考核。不能高资质企业中标以后，除了收管理费，低资质企业就可以全额分包。

在传统设备管理体系中，设备管理在设备的技术、经济、管理三者关系方面，侧重于技术管理，忽视经济管理和组织管理，工作主要集中在设备的维修方面，很少注意到设备全过程的管理，并把设计制造过程的管理与使用过程的管理严格区分开来，这种管理体系缺乏系统的观点，因此也就存在一定的局限性。还有就是因为现在的施工单位大部分是以包代管，管理制度相当不完善，导致出现安全问题，所以有的管理专家常说，所有的问题都是管理的问题。

1.4 建筑施工方面的质量问题

当前建筑工程施工质量从总体上讲是逐年不断提高，但由于一些施工企业的技术素质低“质量管理差”懂技术管理的人员少，对规范、规程、质量标准贯彻不到位，以至产生一些质量通病，严重影响工程质量。

常见的质量问题主要有：

1. 质量保证内页资料方面存在的问题，
2. 砌体结构存在的问题，
3. 地面工程存在的问题，
4. 暖卫工程存在的问题，等等。

二、如何克服建筑施工过程中存在的问题

2.1提倡绿色施工 绿色施工技术对于工程施工而言,并不是很新的思维途径,降低施工噪音、减少施工扰民、减少材料的损耗等在大多数施工现场都会引起重视。

节约资源(能源),减少环境污染,实施科学管理,保证施工质量等。

明施工管理体系的第一负责人的安全管理体系。

在建立了安全体系之后各个部门要适时进行安全检查,发现隐患,及时补救。并且还要注意检查的时候要仔细、认真。

2.3加大管理力度,实现多管齐下

安全管理疏漏而导致的悲剧。

2.4严把质量关、做好验收工作

建筑工作后的目的就是为了建出质量高的建筑成品出来。所以在施工过程中一定要严把质量关,防止偷工减料,另外还要注意监理在这个过程中作用。验收单位在验收的过程中千万不可马虎、大意,一定要严格执行国家的标准,认真验收,发现问题及时地与施工单位进行协商。

建筑施工是建筑得以实现的唯一途径,解决建筑施工问题不仅仅是建筑施工者们的问题,也是所有人为共同关心的问题。

参观工地实习心得篇5