

最新园林工程论文题目(实用6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。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。

园林工程论文题目篇一

1. 1新型土工合成材料的应用

3. 1优化园林施工资源

[1]丁波. 园林施工新材料在园林工程中的应用[j].江西建材. (01)

[2]张艳红. 园林工程施工新工艺的应用分析[j].花卉. (13)

[3]何日华. 新工艺在园林工程施工中的应用[j].科技与创新. 2015(07)

园林工程论文题目篇二

挖穴的质量对植株的移植与后期生长有着非常大的影响。所以，在园林绿化施工中，必须按照既定的标准执行，确保挖穴的质量。在具体施工中，可以先确定穴径再画圆，接着沿着圆进行挖掘，不断修正穴壁，使得种植穴的深度与宽度符合植株的种植需求。挖掘时需要将底层土与表层土分别放置于不同的位置，需要确保种植穴的底部与上口大小一致，不可以挖成明显的锥形或锅底形状。不然的话，种植踩实时会损害植株的根系，并造成上翘或劈裂等，不利于植株生长。在建筑道路或粘土道路上挖穴时，尽量挖成倒梯形，使种植

穴底部略大。

1绿化施工前的技术管理

园林绿化施工受到天气、季节以及市政等诸多因素的影响，对施工技术、时间的合理选择有着较高的要求。因此，在园林绿化施工前，必须做好前期准备工作。首先，组织好施工人员。园林绿化施工是一项复杂的项目，施工参与人员素质水平良莠不齐。园林绿化工程的工期跨度大，耗时较长，并且时常发生设计变更。只有具有一定施工经验的施工人员才能够胜任园林绿化施工，所以施工单位必须严格选用施工人员，尽量选用优秀的富有经验的施工人员，提升整个施工队伍的施工技术水平。其次，选择好施工材料。严格控制园林绿化所用的施工机械和相关材料的质量，确保各项施工材料符合施工要求。特别是在甄别、选择植物材料时，必须认真对待。在全面评估整个施工场地环境后，再确定绿化施工所用的植物材料。

2绿化施工中的技术管理

在园林绿化施工中，施工单位需要配合监理人员全面管理与监控绿化施工的技术措施和整个施工流程。加强监督和现场检查，提高施工技术管理的水平。在施工时，确保施工人员全面了解施工任务和相关的施工技术。在具体的管理中，安排专门的人员负责监督和指导施工技术，对施工人员进行必要的技术指导。在施工技术管理过程中，一旦发现施工质量问题，就需要及时的返工、整改。在大型园林绿化工程施工中，需要制定详细的工程施工计划，并认真落实施工计划。根据施工计划和分工，开展施工技术管理工作，对施工进行跟踪管理，确保每个环节的施工均符合相应的技术标准。

3绿化施工后的技术管理

园林绿化施工结束后，还需要对园林绿化施工进行后续的技术

术管理。因为植物的成活率是园林施工质量验收的主要标准，所以必须重视园林绿化的后期养护管理工作，注重采取恰当的技术开展植株、草坪等的养护管理。在园林绿化工程后期技术管理中，需要加强水分、养料、病虫害防治的管理工作。此外，还需要加强定期检查工作，采取相应的病虫害防治技术措施，防治发生大面积的病虫害，确保植株、苗木的茁壮成长。

综上所述，园林绿化施工具有一定的复杂性和难度。为了确保园林绿化工程的质量，相关单位必须加强园林绿化施工中的技术管理工作。狠抓定点放线和挖穴种植等园林绿化施工技术管理的重点，做好关键环节的技术管理，确保技术管理工作切合施工实际。在绿化施工前，需要组织好施工人员，选择好施工材料。在绿化施工中，需要加强现场监管，安排专门的人员对施工人员进行技术指导。在绿化施工后期，需要做好园林绿化的后期养护管理工作，采取科学合理的技术开展植株的养护管理，提高植株的成活率。通过分阶段、有针对性的技术管理，切实提高园林绿化施工的水平，确保绿化施工各个环节有序开展，从而提高园林绿化工程整体质量。

园林工程论文题目篇三

随着我国工业化进程的加快，三废的产生与排放对环境造成了不可估量的危害，并且给人类的身心健康带来巨大的伤害。对于当前的环境污染形势，科学家与园林专家学者们提倡人类采用有效的方法对人类赖以生存的生态环境污染问题进行处理和解决，提倡在城市中引进森林，因为林木植物可以吸收工业“三废”从而改善环境的污染程度，将工业三废对城市及城郊的污染降到最低值。城市园林建设目前早已成为城市现代化建设的重要组成部分。景观园林的不仅能够城市中为市民和周围居民提供一个安全舒适的绿色空间，还可以使人们在闲暇时光有一个休闲娱乐健身活动的户外场所，陶冶情操的同时放松身心。其中，景观园林的施工组织工作在增强城市园林的降污减废能力和效率中发挥着十分重要的作用。

用。施工组织工作是景观园林施工的主体工作，是园林景观效果的决定因素并且还直接影响着园林景观质量。因为园林景观施工组织管理工作对于景观园林质量的决定作用，所以在施工过程中必须重视园林景观组织管理工作的重要性。

2、景观园林工程施工组织管理结构与职责

根据景观园林工程在施工组织过程的要求总结前人的施工组织经验，在工程施工过程中的经常采用的组织管理方式为工程项目经理负责制。从施工工程开工到工程竣工验收的整个过程项目经理领导整个施工项目工程，其他各部门辅助项目经理工作。项目经理有可能在工程管理部，也有可能是项目管理部下设的项目经理部主持工作。项目经理的任务包括景观园林工程的行政管理和项目管理两个方面，在项目管理方面的主要任务是进行施工安全管理、施工成本控制、施工进度控制、施工质量控制、工程合同管理、工程信息管理以及工程组织与协调等。对于项目经理制形式的项目组织结构，项目经理对技术负责人、质量控制负责人和生产安全负责人进行指挥和指导工作。

3、景观园林工程施工准备的组织管理

在景观园林工程的施工准备工作中仍然需要组织管理工作的协调，使整个施工所需的施工人员、施工场地、施工物资、施工所需技术和施工场外等各项工作和人员协调和谐。在施工进行前，首先要对园林景观工程的施工技术和园林景观工程施工的安全人员进行技术交底、技术培训和安全意识培训；其次，还要根据景观园林工程的施工进度计划合理有效的安排组织施工人员，防止浪费人力资源；再者，在施工中需要使用的施工场地需要提前进行准备，例如建筑废弃物和施工过程的障碍物要及时清理，定位坐标的测量要及时准确，施工现场所需要的水、电、路、通信和应急措施应提前铺设和准备；另外，绿化和美化的景观材料、园林施工机具和设备、园艺资料和设备、施工技术图纸、园林设计图纸等准备应该

齐全；最后对于材料选购订购、施工设备的租赁和工程分包工作等园林景观工程施工的场外协调工作应该准备就绪，保证园林景观工程施工的顺利进行和保证施工质量的要求。

4、景观园林工程施工现场的组织管理

景观园林工程的施工改造广场大致可分为：土建和绿化两部分。在具体施工过程中一般情况是遵循以下两条原则：先土建后绿化，先地下后地上。对于景观园林工程施工现场的组织管理主要包括施工现场的施工组织、景观园林工程施工总平面图的进度管理和园林景观施工管理中必须进行的施工质量检验检查。所谓的施工组织就是在施工阶段要对施工所需要的土方工程进行组织管理、对园林施工和广场施工的组织管理、对假山假景盆栽林园施工的组织管理、对水景工程的组织管理等。在土方工程组织管理中，就是使用经纬仪和水准仪对需要改造的园林地形进行测量，从而达到土方与图纸设计的尺寸要平衡和协调。在园林施工和广场施工组织管理的过程中，要严格按照施工进程的技术和工艺开挖基槽填埋基坑，满足广场中人群集中的地域对土壤气候和材料质量的要求。在假山假景盆栽林园施工过程中，采用技术成熟的传统工艺，使用按、连、垂、拼、卡等手段安置运输假山置石，努力营造出宛如天成的境界。

5、景观园林工程文明施工的技术组织措施

在景观园林工程施工过程中一般要做好项目调查工作、了解该地的地理地域调节、了解当地的水文和气候条件，以此为依据的工程设计是为了保证园林景观工程的文明施工；除此之外，还要通过想周围居民和市民发放文明施工传单进行文明施工宣传工作。广泛听取和接受周围群众对于文明施工所提的意见，与周围居民保持密切联系，并且要努力得到周围居民的支持和理解，这对文明施工和总体施工进度计划的控制起着良好的作用。园林景观工程的施工过程难免遇到晴天的尘土飞扬或者雨天的路面泥泞，为了防止对周围居民和环

境造成不良的影响应该坚持清扫和处理灰尘和泥泞。

参考文献：

[1]伍胜建. 园林设计与施工协调管理模式研究初探[d].长沙:中南林业科技大学, 2014.

[2]李华芹. 探析园林景观工程的施工与养护管理[j].科技风, 2015(04):185+190.

园林工程论文题目篇四

在园林工程建设中，主要是立足于实际情况，针对园林产品有序开展施工活动。园林工程施工中，在确定施工对象的同时，落实责任制度，优化施工管理过程，以便于实现对园林工程施工全过程的监控。一般情况下，园林工程中涉及内容较广，项目体积大、养护时间长以及项目多样性高的特点，需要多个单位建立合作关系，协调各项工作开展。但是，纵观当前我国的园林工程施工现状来看，对于城市园林经营管理重视程度不高，在具体施工中存在很多的问题，包括资源耗量大、资金浪费、施工质量不达标以及施工技术水平偏低等问题，严重制约园林工程建设和发展。故此，在园林工程建设中需要加强施工管理，有助于施工活动安全有序进行，提升园林工程经济效益的同时，对于企业可持续发展意义深远。

园林工程论文题目篇五

摘要：随着我国城市建设和发展的速度的不断提升，在我国的城市建设规划中，园林建设成为了一项很重要的提升人们生活质量的建设项目。园林绿化工程的开展不仅仅可以提高城市的绿化率，改善城市的空气污染情况，也可以对城市的形象起到很大的改善作用。但是在园林工程开展的过程中，因为施工的环境的不同，施工的实际的

目的和计划的不同，施工中的问题很多，本文就园林工程建设施工管理过程中的管理方法进行了分析。

关键词：园林工程；施工管理；控制

1. 园林绿化工程的特点

1.1 实施对象大部分是活体。

园林工程建设施工区别于去其他工程的一个很明显的特征就是，施工绿化的对象大部分都是植物活体。同对各种花卉、植物、草皮等进行合理化的配置，充分的发挥了各种苗木的生态性功能，比如、杀菌、隔音、吸尘等美化环境的功能。

1.2 施工的季节性及养护管理的长期性。

在进行工程建设的过程中，园林的绿化和种植的季节性特点很强。即施工的时候会受到施工的时间限制。这相对于其他的建筑工程建设的质量控制而言，难度要更大。并且园林工程建设的苗木等种植完成后还需要后期的养护，这样才能保证苗木的正常生长。

1.3 工程营造的艺术性。

园林建设不仅仅是绿化问题，还涉及到美观性问题，环境设置应该本着给人以各种艺术和美感的目的为出发点，通过设计人员进行科学的设计和发挥，实现工程建设的绿化设计，深层次的满足园林建设的艺术需要。

1.4 工程建设的广泛性与附属性。

人们生活质量的提升提高了人们对社会的要求，相应的对园林建设的一些附加的生活领域等各个方面都是有着很大的期许，绿化广场、高速公路等的配套设施都在逐渐的完善，但

是一些小区周围的功能性建筑附属工程则比较分散，并不方便管理。

2. 园林工程施工管理三阶段

2.1 施工前的准备阶段

(1) 在园林工程建设前应该就施工的设计图纸进行详细的分析并管理，就施工的计划 and 指示具体的标注出来。

(2) 施工图纸确认无误后，将施工的组织项目人员组织起来对图纸进行研究，找到图纸中不能理解的地方进行标注，然后再次会审。

(3) 要求项目公司编制进度计划，根据项目的具体情况给园林工程安排合理的工期，以避免发生大面积抢工而影响工程质量。

(4) 项目公司编制出的详细的园林工程进度计划，要交由总工办审查，看其计划工序是否合理，以免发生不合理的交叉作业而影响工程质量。

2.2 施工阶段

(1) 施工过程中，相应的管理人员应保证不定期进行现场的检查和管理，及时的解决现场的质量问题。

(2) 进行施工材料控制。园林施工的材料进入到施工的场地后，应该及时的进行材料的检查，就材料的质量进行检验，保证进入到现场的使用的施工的材料的质量是符合园林建设的标准。植物的选择很重要，植物很容易发生各种疾病，这就要求必须要相应的技术人员对植物的质量进行验收。

(3) 在施工过程中，广场道路的铺装、草坪铺装、水刷石、

卵石施工，要求施工单位均应作出一块样板，待主管工程师验收合格后才可进行后续施工。

(4) 单位在正式的施工建设前应先计划合格的施工方案，就施工的工程师进行审查，在通过审查后才能按照其设计理念进行施工建设。

(5) 变更图纸设计、施工质量不过关或者是原材料变更等这些都要停工检查。

(6) 注意成品保护。

2.3 工程验收阶段。

(1) 在工程施工过程后，单位应该先自行进行检验，保证检验的质量和检查的紧密型。

(2) 在单位预检合格后，应该由施工单位邀请相应的领导进行检查，根据提出的意见进行合理化的整改。

(3) 修改合格后，设计单位进行验收。

(4) 完成验收后，进行合理化的养护。

3. 园林工程施工质量控制措施

3.1 原材料质量控制。

在建筑工程建筑的苗木进入园林施工现场洪湖，应该加强对苗木的管理，主要是对树木的移栽等进行确认。

3.2 现场施工质量控制。

在工程施工的现场的质量控制应该保证工序的开展，保证较高质量的完成园林的建设。

3.3 施工操作中的质量控制。

施工人员对施工的质量有着直接的影响，所以应该保证施工的人员的专业素质达标，保证在建筑工程建设中的管理人员的管理的综合素质达标，加强员工的质量意识，并且对其进行定期的岗位培训，提高员工的质量意识，保证员工的持证上岗。

3.4 施工后期养护工作的质量控制。

工程的施工的质量关系到工程施工的质量控制，园林工程建设的最后的养护阶段很重要。园林后期的养护往往是反应一个园林建设工程的质量和工程单位的实际信誉。所以，工程单位必须要重视对园林的质量维护，后期的质量维护可以从人员的分配，维护的编制，相关的维护设备等的控制方面实现。

4. 结语

园林工程建设的过程中涉及到各种学科知识，无论是设计园林的理念还是对苗木花草的筛选，还是建筑施工后期的养护这些都是区别于一般的工程建筑。所以，应从园林建设的前期、中期后期进行分别的控制管理，这样才能保证施工中的质量和施工建设后的后期的质量，建造出高品质的园林工程。

参考文献

园林工程论文题目篇六

在园林工程施工成本管理中，主要包括施工材料费用以及机械设备成本两方面的内容。在施工过程中，施工企业需要安排专门的管理人员控制各种建材采购资金，这一工作要考虑多方面的因素，比如，材料的型号、数量以及工程规模等。在成本管理中则应该按照这些因素开展工作，实现成本管理

的合理科学发展。对园林工程施工材料的价格、规格等方面进行控制管理。此外，所需要材料的具体进场时间以及材料采购的报表、材料的储存等方面的工作都涉及到成本管理，材料采购的时候要以园林工程的实际设计需求为依据，避免发生材料浪费的情况，使施工更加顺利的开展。另一方面，园林工程中的设备机械成本也需要进行细致的管理，园林施工中的一些环节需要使用到机械设备，这一工作与工程的质量之间也存在着必然的联系，要想加强机械设备的管理，需要使机械设备的规格使用符合园林工程施工的要求，一些不经常使用的设备可以采取对外出租的方式。施工人员需要规范掌握对机械设备的使用，避免因使用不规范出现故障问题，增加额外的维修费用，定期检修施工设备，以延长设备的使用寿命。