

最新园林工程项目合同 小型园林设计施工合同热门(大全5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

园林工程项目合同篇一

施工单位：(以下简称乙方)_____

根据《民法典》及其他法律法规，经甲乙双方合同，本工程由乙方负责为甲方进行园林绿化工程施工，本着互相协作、紧密配合的原则和保证工程顺利进行，特签订此合同以共同遵守。

第一条、工程概况

1、工程名称：_____；

2、工程地点：_____；

3、工程内容：_____；

4、工程范围：_____；

5、承包方式：按包工、包料、包工期、包质量的大包干式承包。

6、园林绿化所需的材料、植物品种、数量、规格按配置方案及工程预算书。

第二条、工程造价

乙方按工程施工范围、施工图纸提交一份工程预算书，按园林建筑、绿化____类工程标准取费，人工、材料、机械调差按施工期间有关文件执行，工程造价暂定为人民币_____元。

第三条、付款方式

- 1、双方签订合同后，甲方支付工程造价的_____%给乙方作为工程预付款。
- 2、工程完工甲方初验合格后付款项_____%，余款待保养期满(三个月)甲方验收合格后十天内一次付清。

第四条、工程期限

- 1、本工程总工期_____天(日历从开工之日算起)。
- 2、开工日期：_____年____月____日；
- 3、竣工日期：_____年____月____日。

第五条、甲方责任

- 1、负责办理施工报建手续，领取建筑许可证和施工许可证。
- 2、组织工程竣工验收，并按合同规定办理结算。

第六条、乙方责任

- 1、按施工图纸及有关施工技术规范进行施工。
- 2、承担绿化工程完工后的保养责任，保证绿化工程苗木成活率100%。保养期内补种苗木的保养顺延1个月。

3、工程竣工后清理现场，做到工完场清。

第七条、违约责任

1、甲方责任：

(1)甲方接到乙方的验收通知书后，及时按期组织验收，甲方推迟验收，其间每推迟一天偿付给乙方逾期违约金_____元。

(2)甲方如未按合同规定的时间和数额支付工程款，其间每推迟一天按工程价款的千分之一偿付给乙方逾期违约金。

2、乙方责任：

(1)工程质量不符合合同的规定，负责无偿修补或及时返工，由此造成的损失由乙方自行承担。

(2)乙方必须确保在工期内完成施工任务，除不可抗力因素经甲方同意外不能按期完成的，每推迟一天罚款_____元。

第八条、争议纠纷解决

本合同执行中如发生争议，先由双方协商解决，协商不能解决，双方可按下下列第_____项解决：

1、申请仲裁机关裁决。

2、向人民法院起诉。

园林工程项目合同篇二

合同指的是所有法律部门中确定权利、义务关系的协议。下面是关于绿化工程实施合同范本的内容，欢迎阅读！

工程名称：

工程地点：

建设单位：（以下简称*方）

施工单位：（以下简称乙方）

经*、乙双方的协议，本工程由乙方负责为*方进行_____园林绿化工程施工，本着互相协作、紧密配合的原则和保*工程顺利进行，特签订此合同以共同遵守。

一、工程内容和承包方式：

1、工程内容包括xx□xx等工程。

2、按包工、包料、包工期、包质量的大包干式承包。

3、园林绿化所需的材料、植物品种、数量、规格按配置方案以

园林工程项目合同篇三

可持续发展作为人类面临的巨大挑战，其影响深入到社会生活的各个方面。作为资源与能源消耗的建筑业，其社会可持续发展中具有重要意义。

可持续发展 建筑设计 城市规划

建筑是组成城市的重要因素，也是城市的主要象征，在我国自改革开放以来，全国各地掀起了大兴土木的热潮，一大批各种类型的建筑如雨后春笋般破土而出，争奇艳，使城市的景观得到了极大的丰富，城市得到了长足发展。同时使城市规划设计与建筑设计之间的关系显得尤其重要。三者之间关

系处理的好坏对城市的形象有着很大的影响。

*是世界上最大的年度国家新的建筑物，每20亿*方米的新区域，相当于40%的水泥和钢铁的世界消费量，还生产每年都有数百万的建筑垃圾，为*和世界带来的环境威胁。此外，*的能源、土地、水、原材料和其他资源的严重短缺和实际利用率低，环境污染依然严重。严峻的事实表明，*要走可持续发展的道路，大力发展节能建筑刻不容缓。

建筑节能是整个建筑全寿命过程中每一个环节节能的总和。它是指施工现场，在规划、设计、施工和使用过程中，通过合理的规划和设计，采用建筑材料、产品和设备的节能型，执行建筑节能标准，加强建筑节能设备的运行管理，合理设计建筑围护结构，热性能加热，制冷效率提高，照明，通风，排水管道系统，和使用可再生能源，在保证使用功能、建筑室内热环境质量，降低建筑能源消耗，合理有效利用能源。如果你继续执行低级别的设计标准，将留下一个沉重的能源负担和管理上的困难。庞大的建筑能耗，已经成为国民经济的巨大负担。因此，建筑行业的整体能源势在必行。

建筑节能有利于促进能源资源节约和合理利用的，缓解*的能源供应和经济与社会发展之间的矛盾；有利于加快发展循环经济，实现经济和社会的可持续发展；有利于国家能源安全的长期安全，保护环境，提高人们的生活质量，落实科学发展观。

作为*调控引导城市发展的重要手段，城市规划是一种土地和空间资源配置机制，这对于经济的快速增长、城市化速度加速同时碳排放增加、生态环境和经济转型持续恶化的*城市而言，低碳生态城市规划就显得尤为重要。在低碳生态城市规划中，必须全方位考虑时间和空间上的规划布局，掌握系统的时间空间的整体协调。作为整个生物圈系统之一，城市必须按照生态系统要求进行规划，生态系统基本上是三维的，是由复合模型集成，包括自然生态因素、物理因素、技术经

济因素、社会文化因素和各种人为因素在内的城市体系结构；通过对于城市系统中能量流、物质流、资金流、信息流的规划，使之相互影响、相互作用、相互制约；考虑外城市的内部环境系统（即社会系统）和外部环境系统（即自然系统）的作用；坚持城市化健康发展的评价：宏观调控城市发展的“动态表征”，即“城市质量特性”和城市状态的“公*表征”；减少甚至克服“城市病”。同时还需注意的是，要想有效地监控和指导低碳生态城市的发展和建设，必须把设计和控制纳入远期规划管治的范畴之内。

建筑方案设计

1) 尊重自然环境，优化设计，节约资源，提高建筑的物理环境条件。

a. 调研设计地段的各种气候条件，例如温度、相对湿度、日照强度、风力和风向等地域因素。

b. 充分考虑建筑场地，如朝向、定位、地势地貌、布局；评价阴影范围、引导空气流动；顺应自然环境及保护环境。

c. 利用自然能源、再生资源，如太阳能、天然冷源、风能、水能等。可在屋面架设太阳能集热器、风力微型发电机。

2) 增强自然环境与使用者的联系，建筑物作为联系使用者与自然环境的中介，应尽可能多地将自然的元素引入使用者身边，这是生态设计原则的一个重要体现。

a. 尽可能增加自然采光系数，建立高品质的自然采光系统。

b. 创造良好的通风对流环境，建立自然空气循环系统。

c. 创造开敞的空间环境，使使用者能更加方便地接近自然环境，如利用退层设计屋顶花园。

3) 考虑可持续发展要求，建筑要留有一定的余地，节约资源、减少建筑以及建筑废弃物对环境的影响，使建筑随着科学技术的发展，有足够的面积以备将来发展。

a 再生能源的利用：沼气、水循环系统、垃圾资源化。

b 建筑的再利用：比起拆除新建既可大量减少建筑垃圾，又可减少资源的浪费；近几年在欧美有许多成功作品问世。

4) 保护土地和植被，注意建筑地域的生态环境，确保一定的绿化覆盖率，在建筑内外创造田园般的舒适环境。尽可能利用当地技术、环境材料，形成当代乡土建筑。

新技术以及新材料的应用1) 利用太阳能的新技术

a. 窗户集热板系统。由玻璃盒子单元集热板、蓄热单元、风扇和空气导管等组合而成。在盒子里，光能通过集热板转换成热能，并利用空气做热媒，加热的空气利用风扇驱动。从空气导管中由集热单元流向建筑内部的蓄热单元。

b. 空气集热板系统。该系统是常用的热空气供热系统的补充，效率比高。

1) 常用在中庭等大空间：建筑的进风经空气集热板加热后，直接排入中庭，中庭或建筑结构自身蓄积热量。

2) 新材料

a. 透明热阻材料(tim)组合墙 tim是一种透明的绝热塑料，可将它与外墙复合成透明隔热墙。

b. 玻璃材料。随着现代科技的不断发展，在这一领域陆续出现了吸热玻璃、热反射玻璃、底辐射玻璃、电敏感玻璃、调光玻璃，电磁波屏蔽玻璃等。设计可将它们组合成复合的构

造形式，达到生态建筑的保温和采光要求。

c.太阳能光电材料。在建筑中种用太阳能电池发电为建筑提供能源，既无污染，又无噪音，并由可再生能源提供燃料。

其他

1) 雨水收集和水的循环利用

作为中水使用；雨水冷却建筑外维护结构，雨水冷却建筑构成单元；建筑周围蒸发效应制冷。

2) 利用土壤、地下水提供的地热资源。未来地下的冷和热能源将会仅次于太阳能，成为非常重要的可再生能源，因为这种能源普遍存在，几乎没有限制且易于获得。利用太阳、风、雨水、地热等可再生资源，从技术角度是非常成熟的。而且为了未来的建筑能满足可持续性，越早采用可再生能源越好。

为了论述可持续建筑的可操作性，将通过实例分析来详尽阐述。某教学实验大楼，建筑共七层，包括办公室、实验室、讲堂、教室等，总面积18512m²，针对当地的气候条件以及当地的环境因素，在建筑中采用的设计措施主要有：

1) 烟囱效应结合自然通风

建筑在顶部设计2个玻璃塔与通风系统相连，玻璃涂成黑色，日照辐射加热塔内空气，诱导气流上升，从而营造“烟囱效应”，利用对流带走室内热负荷。建筑外围空间设置电动开启窗，与玻璃塔相结合，促进建筑的自然通风。

2) 应用高温冷水进行楼板辐射制冷

采用混凝土预埋管道辐射制冷的建筑，送水温度为16~22℃，主要以辐射方式进行工作，自动调节室内温度。由于辐射的

热效率比传统的对流方式要高，并且以水作为热媒，从而降低了制冷能耗。而且由于混凝土楼的热存储，可以降低热负荷的峰值效应，从而降低对设备的容量的要求，节约初始投资。更为可贵的是，这种高温冷水在一般条件下如冷却塔或者利用地下水p地温就能获得，因而可以不采用制冷机，节约初始投资，并减少cfc的排放和臭氧层的消耗。

3) 自然采光与人工照明自动控制措施

建筑采用房间顶部透明隔断，尽量将自然光引入建筑内部。同时，建筑采用自然光与人工照明自动控制，在自然光照明不足的情况下，人工照明会自然开启，以人工照明作为自然光的补充光源。同时，建筑采用玻璃幕墙和电动开启窗，良好的*面布局使内部和外围空间都具有良好建筑视野。通过这些措施的应用，建筑的能量消耗与加拿大建筑能量标准规范相比节约25%。

建筑节能的研究是建筑可持续发展的一个重要研究课题。在我国现阶段，主要是在简单的节能技术方面进行倡导，使之与经济发展水*相适应，不能不顾经济成本等目标片面追求低能耗，广泛使用节能新技术。同时注意太阳能、风能等可再生资源的研究和开发，减少对可再生能源的利用成本，从大城市经济区开始向全国范围推广，逐步实现*的建筑能源效率目标。

[1] 彭思敏. 论高层建筑设计 with 城市空间[j]. 消费导刊. 2008(08)

[2] 王春霞, 任婷, 李红秀. 高层建筑设计 with 城市空间[j]. 科技信息. 2009(04)

[3] 张梅, 吕辉. 城市规划与建筑设计之我见[j]. 大众商务. 2009(12)

园林工程项目合同篇四

建设单位：_____（以下简称甲方）

施工单位：_____（以下简称乙方）

经甲方对乙方专业知识的考核，同意将三国赤壁古战场新景区，园林绿化区域里的给排水、景观灯、景观小品、线管、水管预埋及施工等工程委托给乙方施工。为了明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务和责任，按照确保工程质量、工程进度、工程安全的原则，协商确定如下合同条款。

工程区域：根据甲方地形，乙方出效果图，由甲方审定，确定将效果图中的绿化工程及绿化区域里的景观、地灯、音响、亮化、给排水、管线预埋及施工等工程（在每个绿化区域施工前甲方有权更改施工效果图）。

1、工程名称：新景区园林绿化及景观亮化工程。

2、工程地点：_____。

3、工程内容：园林绿化，绿化区域内的景观、亮化、给排水及预埋工程。

乙方将工程范围内的工程实行全包（包工、包料、包运输、包管理、包安全、包进度等承包方式）。

1、景观小品工程均由乙方绘制施工图交于甲方审定后严格按图施工，造价甲、乙双方均参照国家园林景观最新定额造价。

2、亮化工程均由乙方将产品、生产厂家、生产合格证、产品图片交与甲方审定后，经甲乙双方根据市场行情定价。

3、绿化苗木造价：依据行业规律，在反季节工程施工中苗木

成活低，甲、乙双方可根据反季节行情进行协商定出合理价格。

4、景观小品、水电均参照相关定额协商定价，作为合同附件。

5、绿化苗木价格商定不变后，苗木价格清单作为附件放在合同后面。

6、本工程的一切税金由甲方承担，乙方不承担任何税费。

对于合同签订之日未能确认的苗木价款和工程价格分别按照苗木的规格按____年____月份的市场价格为基础和施工图纸进行商定；商定后的价格乙方出具现场签证单，经甲方管理人员，公司加盖公章后为合同附件，为结算依据。

自____年____月____日至____年____月____日（雨天工程顺延）

按照国家相关建设标准达标合格。

1、甲方责任：

1甲方在开工前进行技术交底。

2甲方有权对乙方在施工过程中的工程质量进行监督检查，发现问题，提交乙方限时整改。

2、乙方责任

1按甲方提出的施工计划施工，除不可避免的因素外，不得人为拖延。

2应遵守施工现场的各项规章制度，不得有违规行为，否则接受甲方各种形式的处罚。

3应严格按行业标准规范施工，发现问题及时自行解决，确保工程质量达到优良标准，并对工程保养一年。

本工程开工进场后乙方每月上报该月完成的工程量，经甲方审核后付该工程款的%，工程完工验收合格后第____个月再支付总工程款的%，待保活期过后，甲乙双方清点苗木成活情况及其他工程质量，无质量问题给予支付余款，对于未成活的苗木款从余款中扣除。

此合同本着公平、公正的原则制定，甲、乙双方均需履行各自责任，如有一方违约，对方可根据情况要求赔偿，赔偿金不高于合同价款的7%。

本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具同等法律效力，待双方签字盖章后生效，工程完工甲方付清尾款一年以后失效。未尽事宜，双方共同协商解决。

甲方：_____（签章） 乙方：_____（签章）

____年____月____日____年____月____日

园林工程项目合同篇五

城市街道界面的色彩规划首先应该坚持应用原则，灵活地把脉城市街道界面的色彩规划，对这些街道界面的地理位置、光线强弱、色彩背景、冷暖效果、肌理对比、明度对比等基本情况要充分调查研究，并了解不同城市人们的审美取向。同时，要因地制宜地依据物体的造型特点、材料类别随形赋彩，将材料科学在吸收与反射的过程中的折射光和物体表面的光学原理运用在街道界面的环境色彩规划之中。因为其材料的表面肌理、受光程度以及色彩变化会增强城市街道的审美层次和视觉美感来达到应用性的功能。哲学家海德格尔有句名言：“人类诗意地栖息在大地上。”现在，这句话已基本变成现实。英国、法国、德国、瑞士等国家的城市大都历

经数百年，但仍给人以典雅、温馨、舒适，充满文化意蕴的感觉。

城市建筑色彩已逐渐在我国各大城市悄然兴起，但城市公共环境设施的色彩规划还滞后于我们的现代生活节奏和发展的步伐，还没有被*官员、专业人士所重视和关注。这主要是因为文化艺术的封闭，加上生产力相对落后和受建筑材料、施工工艺的限制所造成的。多数城市的街道界面色彩，是由建材固有色体现出来的，如水泥灰色、白色或灰白色的砖瓦，都是由廉价易得的材料替代的。今天，城市建筑艺术和技术发生了翻天覆地的变化，因此，不仅要规划好建筑色彩，还要根据所在城市街道的色彩个性展开设计，创造出有地域文化特征的城市街道环境色彩。

城市街道界面的环境色彩规划应该按有序的原则进行规划管理，既有助于生产力的发展，也便于街道界面的环境管理，街道界面的色彩规划和设计应当纳入到城市规划的程序中。尤其是区域性的规划设计，城市街道界面的环境色彩与建筑风格应该呈现出对比而又统一、对称中体现均衡有序的原则，应当在街道界面的色彩规划设计中加以论证。在城市街道界面的环境色彩规划设计中，色彩设计应当是一个必要的环节，没有色彩设计的文件方案是不完整的文件方案，不能施工。在日本和韩国，新建的小区都有成套的色彩组合方案供选择使用。而在我国还没有形成制度，多数地区还处于放任自流的状态。这种状态不改变，城市街道色彩就很难按照有序的原则进行规划管理。

目前，我国城市街道界面环境色彩设计存在的问题不仅在色彩方面，而且城市色彩规划工作还很滞后。笔者认为，急需做的便是制定城市街道界面环境色彩设计的比例、尺度、材料、质地、个性风格等方面的统一，使某些杂乱无章的街道在规划设计下获得色调的统一性，使城市街道色彩呈现出有序的张力。

为提高环境艺术质量，必须重视环境色彩的研究，才能避免街道环境设计中色彩混乱、单调、贫乏、大同小异等现象。而杂乱无章地运用各种艳丽的色彩装饰街道也是过分的“色彩污染”，在街道环境色彩中应以和谐的色彩理论进行规划，切忌五色杂陈到处泛滥，产生不和谐的视觉刺激。

城市色彩是城市历史的积淀，也是城市文化的载体。为了延续城市的历史文化风格，应尽量保持其传统色调，显示城市历史的真实和厚重性。而如何把城市的历史厚重感与新建筑协调起来，在新建筑里体现传统文脉呢？这就需要城市设计时在色彩方面综合考虑，既要考虑城市的历史文化意味，遵循历史审美原则，也要考虑现代的综合环境。如果城市的原有风貌已被破坏，那么在仅存的文物古迹周边，也要将其色调保持一致。例如德国的法兰克福，其旧城在二战中被严重破坏，在后来的城市规划中，便将现存的古建筑及其周边建筑用色调来融合，譬如用米黄色做外墙涂料，从而形成一个统一的色彩小环境。