

建筑工程单词 建筑工程合同(实用7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

建筑工程单词篇一

建设单位：(以下简称甲方)

承包单位：(以下简称乙方)

为了明确双方在施工过程中的权利义务及经济责任，经双方协商一致，同意签订本合同，以下交款作为动工、工程验收及单位结算为依据。

一、承包内容及承包方式

1、工程地点：

2、楼房结构：

3、楼房层数为米。

4、承包方式：包工不包料只包主体工程

5、包工单价为元/平方米。

6、包工价内结算方法：要按楼房投影、楼板实倒面积，包含雨篷实倒面积及楼梯间、采光井空位在内面积。

二、承包工价内的工程施工项目及责任

1、乙方责任：乙方是由正付零以上的砖体工程、框架柱、梁

工程、模板制作及安装、拆工程、钢筋工程(不包含钢筋制作)、柱子、梁、楼面烧制工程、自带所有旌工工具及模板、顶桐费用。(不包含室内、外批灰及装修和压墙砖体工程)。

2、甲方责任：在施工过程中，一切水电费、片石基础砖、地梁及地板更化、化粪池、预埋、给水、排污等工程、吊砖倒楼面及机子费用，外墙安全架、安全网工料费。

三、安全起见及质量要求

1、在施工过程中，乙方要做到安全第一的工作方法进行施工，否则所发生的一切工伤事故，人身和财产损失全由乙方负责。

2、在施工过程乙方要甲方提供工程施工图纸结构进行施工，要按质按量进行工作，要按国家建筑规范进行施工，否则所发生的一切返工重做现象，全由乙方负责，甲方不再补任何工资及费用，天然灾害、楼板冷、热、收缩、分裂，乙方不负任何责任。

四、付款及结算方法

1、甲方要按乙方所完成的工程量进行付款，当倒完第一层主体，甲方留元作质保金，其余部分在捣楼天内结算付清。其次第二层以上，每完一层结清一层(在工程合格情况下进行结算)。待所有承包内的主体工程完工否则乙方有权收取甲方的%滞纳金(按天数计算)。

2、主体验收方式

在乙方完成主体工程及所承包自工作范围内全部完成十天内，甲方要进行工程检查验收。否则超过天后，工程作为合格验收处理。

五、承包工程外的施工费用。

在施工过程中，乙方要按甲方提供的施工图纸结构及合同说明施工外，如甲方有所修改时，需要增加工量时，双方要协商，同时增加工程施工费用。

1、增加工程项目及工程费用。

增加工地看守、保养、淋砖费

增加卫生间主体，每层乙方包一个，其余每个加元；

增加厨房、橱柜每个

柱子每层每条每层圈梁每米增加元；

每层捣楼师傅补助费元；

第一层捣柱子机械补助费元。

六、工程管理及工程期限

工程施工工期由年月月日止，共个晴天，施工期按晴天计算，雨天保养期、假、节日、停工待料的，天然灾害例外。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，从签字之日起生效，并受到法律保护，任何一方不能反悔。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

建筑工程单词篇二

建筑工程技术是一门综合性极强的学科，需要涉及融汇了各种科学与技术知识的技能。对于我这样的新手来说，学习建

筑工程技术无疑是一种挑战。但是，在这个过程中，我从困惑、失落，到最终成功的掌握了一些基本技术与知识，颇有一些感悟与体会。

第二段：理论基础的重要性

在学习建筑工程技术的过程中，我深刻体会到理论学习的重要性。只有对各种理论知识进行深入学习，才能够更好地了解建筑工程的各种原理。比如说，对于设计和施工过程中所使用的各种工具和仪器，在理论学习之后，我们才能够更快、更准确地掌握其使用方法。

第三段：实践的必要性

建筑工程技术不仅要求我们掌握理论知识，更加重要的是实践操作能力。在实践环节中，我们会遇到各种各样的问题，需要我们动脑筋去解决。例如，在某次实践中，我们遇到了一些与预期不同的情况，但是我们通过反复尝试，最终找到了问题的解决方案。在实践过程中，我们不仅能够切身感受到建筑工程技术的运用，同时也培养了我们的动手实践能力。

第四段：团队合作的必要性

在建筑工程领域中，每个人的贡献都是非常重要的。无论是在学习还是工作中，团队合作显得尤为关键。在一个团队中，每个人的专业领域不同，但每个人的努力都是为了达成共同的目标。因此，团队合作能够让我们理解并赞赏各个领域中的人员和知识技能的重要性。

第五段：总结

学习建筑工程技术，需要我们掌握一定的理论基础、注重实践操作、在团队中合作，才能获得不断进步。在这个过程中，我们也需要坚定自己的信心，勇于面对失败，努力克服自我

障碍，为自己的专业道路奠定坚实基础。由此，我深刻地认识到学习建筑工程技术的道路是十分漫长的，但如果我们持之以恒、不断探索、不断发展自己的能力，一定会在未来的工作生活中获得可观的成果。

建筑工程单词篇三

甲方(发包方)： 身份证号码：

乙方(承包方)： 身份证号码：

甲方将位于____市____区新xx自住房的建房施工工程承包给乙方施工。为明确双方权利和义务，本着平等、互利、诚信的原则，根据本工程的具体情况，经双方协商同意签订本合同，以期共同遵守：

一、承包方式：

采用包工不包料方式承包：甲方提供建房所需的建筑材料，包括：建筑用水、用电、红砖、水泥、沙、碎石、钢材、铁钉、扎丝、安全网等一切建筑材料；乙方提供劳务、施工技术、施工工具、施工所需的木料、板材及生产、生活的一切用具等。

乙方负责施工过程中组织、管理工人，指挥工人施工，施工人员的生活由乙方妥善安置，乙方及其施工工人与甲方不存在雇佣关系，乙方及施工人员就餐、饮用水、烟等均自理。施工工人用工合同及工资由乙方负责，如有劳资等用工纠纷与甲方无关，乙方须负全责并处理好。

二、 施工范围：

在甲方一栋自住房三层基础上再承建三层，一层毛坯房约1002(以实际面积计算)。乙方严格按照甲方提供的要求或

图纸进行施工(如有更改, 双方应提前协商), 承建结果以甲方实际情况而定, 如出现其他情况甲方可以就此工程的一个阶段做为结束可以终止施工(如主体建好、外墙装修内部毛坯、全部建成并装修完工);乙方接受承包后不得以任何理由单方面终止施工。

三、承包工程内容及金额:

四、

五、六层按叁佰捌拾圆整(380.00元)每平方结算, 在原来毛坯房基础上增加如下项目: 四层房间和厅地板, 规格为60 c 60c;厅地板规格为80 c 80 c;房和厅墙面贴瓷片1.2米高, 规格为25c40c;厨房卫生间墙面贴瓷片至顶, 需要做防水工程。

五、六层房间地板规格为60 c 60c;贴地脚线;厅地板规格为80 c 80 c;厅墙面贴瓷片至顶;厨房卫生间墙面贴瓷片至顶, 需要做防水工程。楼梯墙面贴瓷片1.6米高;协助安装门窗等装修;天面另计。甲方需要另行增加工程, 双方协商定价。

四、施工工期:

施工, 如因乙方的原因造成工期拖延三个月以上, 甲方有权按总工程款每天扣除1%的费用。

五、付款方式:

甲方按每层倒好楼面后五天内付壹万伍仟圆整(15000.00元)给乙方;砌砖完, 付壹万伍仟圆整(15000.00元)给乙方;其他工程款按工程进度的80%付款, 工程完工结算所有工程款。总工程款拖欠不得超过壹万伍仟圆整(15000.00元), 拖欠时间最长不超过_____年(_____年), 如甲方经济许可应提前付款。_____年内甲方房屋出现有工程质量问题, 乙方须重新修缮。

六、施工安全：

在施工过程中，乙方必须做到安全生产、文明施工，全程对施工安全负完全责任。乙方应在工地安装一切必要的安全防护装置，不得违法违规操作，确保施工人员人身安全，甲方不承担乙方在施工过程中发生的一切伤亡事故的赔偿责任。由于乙方对施工工地管理疏忽等原因造成施工人员以外的第三方人身及财产损失，乙方应对此负全部责任。如遇当地有违建执法，造成乙方建筑用具被没收、拖走，甲方应给予赔偿。

七、其它未尽事宜，双方协商解决；本合同一式贰份，甲乙双方各执一份；一经签字即具有法律效力，双方必须共同遵守本合同条款。

甲方签字： 乙方签字： ____日期： ____日期：

建筑工程单词篇四

建筑工程的估价是一个复杂且关键的工作，对于一个建筑项目的成功与否起着决定性的作用。为了提高自己在这方面的能力，我参加了一次建筑工程估价实训。通过这次实训，我获得了很多宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我的实训心得体会。

首先，我认识到了建筑工程估价具有一定的风险性和独特性。在实训过程中，我发现对于同一个建筑项目，不同的估价师可能会给出不同的结果。这是因为在估价的过程中，我们所依据的数据和假设都可能会存在一些误差和不确定性。在实际工作中，我们需要做好风险评估，并保持良好的沟通和协作能力，以降低风险并达成共识。

其次，我学会了如何合理选择估价方法和工具。在实训中，我们使用了不同的估价方法和工具，如直接估算法、成本指

数法、因果逻辑法等。每种方法和工具都有其适用的范围和特点，我们需要根据项目的具体情况选择最合适的方法和工具。同时，在使用估价工具时，我们也应该注意其可靠性和准确性，以免出现明显的误差。

再次，我意识到了数据的重要性和技巧。在实训中，我们需要收集和整理大量的数据，如材料价格、劳动力成本、设备租赁费用等。这些数据对于估价结果的准确性和可靠性至关重要。同时，我们也需要学会运用一些技巧，如合理预测未来价格趋势、灵活处理不完全数据等。在实践中，我发现数据的质量和准确性直接影响估价的可靠性和有效性，我们需要高度重视数据的收集和处理工作。

第四，我认识到了估价师需要具备的综合能力和素质。在实训中，我发现一个好的估价师不仅需要具备扎实的专业知识和技能，还需要具备良好的人际关系和沟通能力。估价师通常需要与客户、设计师、施工单位等多方进行合作和沟通，我们需要倾听和理解他们的需求，同时也要能够清晰地表达和解释我们的估价结果。此外，我们还需要具备责任心和细心，确保估价的准确性和可信度。

最后，通过这次实训，我也认识到了建筑工程估价的重要性和价值。一个准确的估价结果不仅可以帮助业主做出决策，并控制成本，还可以为项目的顺利进行提供保障。作为一名建筑工程师，我将把估价工作作为自己的一项重要任务，并不断提升自己在这方面的能力。同时，我也希望通过自己的努力，为建筑工程估价这一领域做出更大的贡献。

综上所述，建筑工程估价实训给我带来了收获和启示。通过实践，我认识到了估价的风险性和独特性，学会了合理选择估价方法和工具，重视数据的准确性和处理技巧，了解了估价师所需要具备的能力和素质，以及估价对于建筑项目的重要性和价值。这些经验和体会将对我今后的工作产生积极的影响，并使我能够更好地应对建筑工程估价的挑战和需

求。

建筑工程单词篇五

在我从小到大的成长过程中，建筑工程的变化在不断地改变着我的视野。每一个身在城市中的人，都可以看到巨大的建筑物在与时间赛跑，不断地成长着。然而，我们看到的只是表面的成果，而建筑工程背后的那些技术，是令人瞠目结舌的。因此，我选择了学习建筑工程技术，深入探索建筑工程背后的奥妙。

2. 学习建筑工程技术的过程

在我学习建筑工程技术的过程中，我去到了建筑工地上，看到了施工现场的一切，感受到了建筑工程所需要的一切技术。在这个过程中，我学习了如何设计建筑，如何处理建筑工程中的一切问题，以及如何掌握建筑工程的基本技术要求。这些都是建筑工程技术的重要组成部分，也是我在学习过程中所掌握的关键技术。

3. 学习建筑工程技术的收获

通过学习建筑工程技术，我感受到了成就感。当在结构设计中，完成一个设计时，我会觉得这是我的成就。同时也感受到建筑对环境的影响，学会了如何合理利用自然资源，及时妥善处理建筑垃圾，降低建筑对环境的影响。在学习的过程中，我得到了很多感受和经验。

4. 学习建筑工程技术的挑战

建筑工程技术的学习，是一项极其需要耐心和毅力的事情。而且在学习过程中还可能会遇到很多挑战，例如理论知识吸收不完全，技术运用落实不到位等等。这些都需要不断的打磨。但是当我们面临挑战时，我们也会在挑战中寻求突破。

有了挑战，才有求知的动力和前进的方向，这也是学习建筑工程技术的魅力所在。

5. 改进建筑工程技术的想法

在学习建筑工程技术之后，我认为我们应该注重创新，不断地改进我们的技术。我们可以不断地提出新的设计方案，或者发掘建筑工程技术的局限性，使其趋于完美。我们应该从研究理论，发掘前沿知识，以及实践前人经验中寻求创新的灵感，为建筑工程技术带来新的长远发展。这也是我在目前学习的基础上所做的努力方向。

总之，学习建筑工程技术给了我不一样的体验和感悟，在学习的过程中，我经历了挑战和收获，也形成了自己独特的想法。希望我能在未来的工作中充分发挥自己的技术，为更美好的建筑世界做出自己的贡献。

建筑工程单词篇六

本合同经下述双方签署：

1____市卫生局局长____先生（以下简称甲方）

2建筑工程承包公司海外工程部经理____先生（____年____月____日由____建筑工程承包公司授权）（以下简称乙x□

出生地：____（国家）

国籍：____（国家）

总部：____（国）____市

在xx的通讯地址：____信箱

鉴于甲方要兴建的____学校100002的教学楼，乙x提交报价已于____年____月____日被____市卫生局招标委员会接受并已中标。根据xx_部____年____月____日第318议，双方缔约于下：

乙x要完全、准确地按照该合同条款、技术规范、设计图纸、工程量表、价格表及与合同条款有关的书面协议，在____市对____学校100002的教学楼（该工程为楼房，包括全套家具、设备、空调）进行施工。

乙x承认自己对合同的正文和附件，已有正确的理解，在此基础上同意缔约，按合同施工。

所有上述文件、附件，均是本合同不可分割的组成部分。

本合同总金额为____第纳尔。兑换美元比例为70%。

这个金额是用单价乘实际工程量的方法计算出来的，这是指：概算工程；而言。至于；分段工程；则根据临时报表进行支付，临时报表的书写方法应是双方在合同中一致同意的。对乙x的支付要根据合同及其附件的规定。

合同价格是固定的，它包括乙x为施工所承担的所有费用、开支、义务、各种税款，包括因施工不良而支出的工程维修费及在合同期内规定的保修、保养费。乙x无权以任何理由要求增加合同价格，如市场物价上涨，货币价格浮动，生活费用提高，工资的基限提高，调整税法、关税及税务，在xx国内或国外新增加赋税。

乙x必须根据本合同第__号附件的说明，在自移交场地之日起的380天之内完成全部合同工程的施工。正式的节假日包括在工期之内。如果乙x由于某些不可抗拒的原因而认为不可能按期完工的话，可书面通知甲方，说明原因，并提出要求增加

期限。如果乙xx实这些原因存在，合同期限可以适当延长。

根据甲方向乙x发出的通知，进行工地交接，交接时须签订纪要，双方各持一份。如果乙x或其接收场地的代表在通知中规定的期限内缺席，甲方可照常起草纪要，并将纪要的复印件寄给乙x□起草纪要之日等于乙x接收场地之时。

乙x承认在签订合同之前已查看了土地及周围的环境，掌握了所有与工程施工有关或对施工有影响的情况，如地质土壤情况、水源、当地气候情况、道路、交通流量、劳动力的提供范围等。由这些因素产生的后果均由乙x负责。

乙x应自被通知中标的第2天起的30天内，向甲方寄存履约保证金，金额为该合同总额的.20%，或在指定期限内将以前寄存的投标保证金补充到上述比例。该合同只有在寄存保证金之后才对甲方产生义务。

有现金、信用支票，或按合同第十条规定的条件提供保函作保均可。按第五十六条规定，保函须在合同整个执行期中都有效，直到最后交付工程为止。

该保证金始终都由甲方保存。作为乙x完美施工和履行用方权利的保证。乙x应在甲方发出挂号函件后，最多在一个月內，按可能业经被扣除的金额的同额补足保证金，否则，甲方有权没收保证金的余额，或者从乙x手中收回工程，由甲方自行施工而由乙x承担费用。甲方有权索赔，只要用挂号函件通知乙x即可，无须诉诸法院或采取其它措施。

甲方有权从乙x在本合同的任何收益中索取其拖欠的债务。

甲方提交的任何技术说明、设计、绘图中的所有错误或疏忽，随时可以更正。乙x应亲自审查规范、设计、图纸的有效程度，并在适当的时候把自己的意见告诉甲方、在甲方接受这些意

见的情况下，甲方就要对这些意见负责，就如同是其自己提出来的一样。

乙x自接收工地起，15天内向甲方递交一份施工计划，阐明为完成本合同工程所采用的方法、施工进度、施工安排、运进施工现场的设备，以及建立临时设施等。乙x应根据甲方意见和施工进度情况，对自己的施工计划进行调整。

甲方有权调整合同内容，但增加或减少的工程量不得超过合同金额的15%。实际工程量的增加或减少在合同金额的15%之内，乙x无权要求任何补偿。

上述调整金额，要用业已议定的单价计算、如果没有这种单价，则在责成乙x进行调整时的当地市场价格或世界市场价格的基础上进行计算。

根据本条款的规定，如果乙x认为提出的调整会导致工程不能按期完工或交工，乙x可以自通知进行调整之日起最多两个星期内向甲方提出延长工期的要求。否则，等于放弃权利。这样，乙x就要在原工期内完成包括调整部分在内的工程，并交付使用。

甲方在收到乙x呈交的延期要求时，可将工期延长到其认为是适当的时候。

建筑工程单词篇七

作为一名建筑工程专业学生，建筑工程制图是我们学习的重要内容之一。通过学习建筑工程制图，我不仅掌握了制图的基本技巧和方法，同时也深入了解了建筑工程的结构和设计原理。在这一过程中，我获得了许多宝贵的经验和体会。

首先，我发现学习建筑工程制图需要具备耐心和细心。制图

是一项精细的工作，每个标注、每个线条都需要仔细推敲和细致处理。任何一个疏忽的细节都可能导致测量错误或设计不准确。因此，制图过程中要时刻保持专注和细心，对每一个细节都要有耐心地进行核对和修正。

其次，学习建筑工程制图需要具备良好的空间想象力和几何图形分析能力。建筑工程制图是将三维的建筑物转化为平面的二维图纸，因此对空间的感知和理解是极为重要的。通过学习建筑工程制图，我逐渐培养了对建筑空间的感知能力，能够将建筑物的形状和结构在脑海中形成立体的图像。同时，几何图形分析能力对于绘制精确的图纸也是不可或缺的。我通过大量的练习，逐渐掌握了各种几何图形的绘制方法和计算技巧，提高了自己的几何图形分析能力。

此外，学习建筑工程制图需要注重绘图工具的使用和技巧。绘图工具的选择和运用直接影响到图纸的质量。在学习建筑工程制图的过程中，我逐渐熟悉了各种绘图工具的使用方法和特点，并掌握了它们的技巧。例如，绘制直线时要掌握直尺的握持方法和移动规律，使用曲线板和圆规时要注意板面的平放和力度的掌握。在使用计算机辅助绘图软件时，也要熟悉软件的操作界面和各种绘图功能，使得绘图过程更加高效和精确。

此外，在学习建筑工程制图的过程中，我深刻认识到合作与沟通的重要性。在实际的建筑工程项目中，制图往往是一个集体的协作过程。每个环节都与其他环节存在紧密的关联。因此，良好的合作意识和团队协作能力是必不可少的。在学习建筑工程制图的过程中，我积极参与小组练习和课堂讨论，与同学们互相交流和学习，相互之间共同进步。同时，与教师之间的及时沟通和接受指导也是提高制图能力的重要途径之一。

最后，学习建筑工程制图让我更深入地了解了建筑工程的本质。建筑工程制图是建筑师将设计图纸转化为建筑物的重要

工具，它不仅表达了建筑师的创意和理念，同时也是建筑工程施工和验收的依据。通过学习建筑工程制图，我不仅学到了绘图技巧，更深刻地认识到建筑工程的严谨性和细致性。每一个标注和线条都代表着一份责任和承诺，每一步绘制都需要细致入微地考虑各种因素和要求。因此，建筑工程制图不仅是一项专业的技术工作，更是一门需要责任心和专业素养的艺术。

综上所述，学习建筑工程制图是一项重要和复杂的学习任务。通过学习建筑工程制图，我们不仅提高了自己的技能和能力，更深入了解了建筑工程的本质和要求。在今后的学习和工作中，我会继续不断提高自己的制图技能，并将其运用到实际的建筑工程项目中，为建筑事业的发展做出自己的贡献。