

2023年商场提点合同(实用5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

商场提点合同篇一

发包单位：（甲方）

承包人：（乙方）

根据xxx经济合同法和建设安装工程承包合同条例的原则，结合本工程具体情况，双方达成如下协议：

第1条：工程概况

工程名称：九龙明珠d标段

工程地点：

工程内容：

含如下内容：地下室基础承台及基础梁的开挖、桩头的破除、开挖后基坑的抽水（抽水工具由甲方提供）、基坑基槽采用人工整平、砖胎模完工后的回填整平、多余的土方由乙方用大挖机甩到地下室主道的两侧后由甲方负责外运。

工程总价：按下室占地面积×18元（此价格含不可考虑的因素，没有任何价格调差）。

工期：

第2条：合同使用标准和法律

- 1、合同使用标准□gbj7—89□jgj94—94
- 2、适用法律□xxx经济合同法和建设安装工程承包合同条例

第3条：甲方工作

- 1、公布工地各项管理制度，对工程质量、安全、进度、文明施工、材料耗用等进行检查、督促，监督施工质量并协调解决施工过程中的各种问题。
- 2、按照合同条款按时按量支付工程款。
- 3、如乙方不服从甲方指挥，不能按时完成甲方规定的施工任务，或发生重大失误导致工程停工，甲方有权终止合同。对造成甲方经济损失的，由乙方负责赔偿。
- 4、负责加强安全管理、完善安全规章制度，做好安全设防。
- 5、对乙方违反各种管理制度、操作规程、安全生产、文明施工规定的人员甲方有权清理出施工现场。乙方不服从甲方现场施工员的安排，不能按时、按量、按要求完成施工任务（或整改内容）的，甲方有权另行安排人员完成，造成的一切费用均由乙方负责，对消极对待、屡教不改的，甲方有权终止协议；中途退场的，甲方有权不付任何工资费用。

第4条：乙方工作

- 1、乙方须安排一个负责人长期呆在现场协调工作，至该工作内容全部完成为止，
- 2、乙方严格按照甲方测量出的桩顶标高进行破除，标高测量中乙方必须派人员配合，严禁用炮机凿除，人工破除过程中

不能伤及桩钢筋，破除后的桩头必须保持平整完好。预留钢筋必须按甲方的要求所预留。破除完的的桩头由乙方用挖机吊出基坑，并掩埋在车库底板以下。

3、前期进场必须保证有一台大挖机和两台小挖机方可开始施工，施工中乙方必须按照甲方的进度相应的增加机械人员，如进度达不到要求，甲方有权终止合同，并按完成的50%结算。

4、乙方进场后，甲方负责提供住宿及生活水电，乙方自带破桩工具（包括空压机）。在施工过程中，甲、乙双方必须紧密配合，确保施工进度以保证工程的如期完成。乙方人员在施工中必须注意安全，上班必须安全帽，穿胶鞋，如发生安全事故，由乙方完全负责，严格遵守公司的各项安全，生产制度和各种生活制度。另乙方必须保证施工进度，如进度严重跟不上，甲方有权中止乙方的合作。

第5条：工程款

工程款支付金额和时间：按地下室后浇带分成六块，每块垫层砼完成后按完成工程量的70%支付一次工程款，其余款项待地下室垫层全部浇筑完一周内全部付清，甲方违约的责任：甲方不按期付款，乙方有权停工，甲方应承担乙方停工期间的一切损失。乙方所收的工程款不含任何税金，乙方只提供收款收据。

第6条：合同的生效与终止

合同签字之日起生效，工程完成、工程款全部付清后合同自行终止。

第7条：合同份数：甲乙双方各执2份。

第8条：合同款未尽事宜，经双方协商后，用补充协议补充或协商解决。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日_____年____月____日

商场提点合同篇二

甲方：

乙方：

在甲乙双方的.一致协商下，甲方将____市____区_____年第二批农村饮水安全工程项目一标段的汲水井工程交与乙方施工，协议如下：

一、该工程工程量为汲水井一口。

二、施工要求：井径米，井深21米，井管由乙方采购，必须符合国家标准，出现任何质量问题，乙方必须重新整修。乙方施工时，必须服从甲方技术人员的管理，不得擅自更改施工效果。

三、甲方必须保证施工现场的水电供应及道路畅通，乙方施工人员食宿由乙方承担。

四、乙方施工时，必须确保施工安全、工程进度和工程质量，乙方施工人员的安全问题由乙方负责，因乙方原因造成的人身伤害由乙方承担。

五、工程完工后，乙方负责清洗井内污物。

六、工程造价：人民币十万元整，包含汲水井施工过程中一

切预见及不可预见的费用。

七、付款方式：甲方人员及设备进场后，甲方支付乙方人民币五万元整作为预付费用，剩余款项于验收合格一周内结清。

八、预计工期自_____年___月___日至_____年___月___日。

九、如未能按时完工，每超一天罚款人民币一千元整。若因暴雨、地震、洪水等不可抗因素造成的工期延误，乙方不负任何责任，工期顺延。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效，具有同等法律效力。如有其它争议，甲乙双方另行商议解决。

甲方(公章)：_____

乙方(公章)：_____

_____年___月___日

商场提点合同篇三

过度依赖计算器会降低解题速度

计算器虽然能够帮助考生提高计算的正确率，但却并不一定能提升解题速度。如果考生过度依赖计算器，无论多么简单的计算工作都使用计算器，那么不仅无法提升速度，反而会因此花费更多时间，降低解题速度。诸如14. 这样简单的计算，心算一秒可得的答案用计算器反而更久。因此，心算能力是十分必要的，面对简单计算，考生还应以心算为主。

使用计算器容易出现输入错误

有些考生使用计算器更多的是为了避免心算过程中的错误。但殊不知使用计算器同样存在犯错的可能性，在巨大的考试时间的压力之下，考生很容易在使用计算器的时候因为输入了错误的数据而出错。特别是对于不习惯使用键盘，不熟悉数字按键的考生来说，因为输错数字而算错的情况时有发生。而心算，虽然也存在算错的可能性，但在面对巨大的考试压力时，还是更为可靠的计算方法。

粗略计算更省时

gre数学中，并不是所有题目都需要仔细计算出数据才能解题，有些题目，求取的是数据的范围，往往只要做一些大致的粗略计算再加上一点预估能力，就能得到正确结果。面对这类题目，使用计算器的效果远不如心算。比如：50200的15%是多少？如果使用计算器，考生往往需要花费至少5-10秒的时间才能得出答案，而这个准确的数据也不是解题必须的要求。而通过粗略计算， $50000 \cdot 15\% = 7500$ ，那么结果应该是稍多于7500一点，这样心算的过程，往往只需要不到5秒的时间，无形中就能节省许多时间。

备考gre数学的基本考点

备考gre数学一、高中知识

各种三角诱导公式，和，差，倍，半公式与和差化积，积化和差公式，平面解析几何。

备考gre数学二、数学分析

极限，连续的概念，单变量微积分(求导法则，积分法则，微商)，多变量微积分及其应用，曲线及曲面积分，场论初步。

备考gre数学三、微分方程

基本概念，各种方程的基本解法。

备考gre数学四、线性代数

普通代数，艾森斯坦因法则，行列式，向量空间，多变量方程组解法，特征多项式及特征向量，线形变换及正交变换，度量空间。

备考gre数学五、初等数论

欧几里得算法，同余式的相关公式，欧拉-费马定理。

备考gre数学六、抽象代数

群论及环域的基本概念及运算法则。

说明：抽象代数的内容最近几年越来越多，今年考试中考到了极大理想。还好我在做rea的题目时碰到了高斯整环的题目，所以回去好。大家要认真准备这一部分的内容。

备考gre数学七、离散数学

命题逻辑，图论初步(基本概念，表示法，邻接and关联矩阵，基本运算定理如 $v+f-e=2$)[]集合论(注意了解一下偏序的概念)。

说明：逻辑的题目比较简单，也就是命题逻辑的基本运算，最多再加上真值表，随便找一本离散数学的书看看基本概念就行了。集合论的题目也比较简单。不过由于系里面没有开图论的课，所以大家还是好好看书。

备考gre数学八、数值分析

高斯迭代法，插值法等基本运算法则。

说明：内容很少，我考试的时候没见过。

备考gre数学九、实变函数

可数性概念，可测，可积的概念，度量空间，内积等概念。

备考gre数学十、拓扑学

邻域系，可数性公理，紧集的概念，基本拓扑性质。

说明：重点，近几年的分量越来越大。不过据说考过fundamentalgroup大家还是好好看看书。

备考gre数学十一、复变函数

基本概念，解析性(共厄调和的概念)，柯西积分定理，Taylor & Laurent展式(重点)，保角变换(非重点)，留数定理(重点)。

说明：学过复变就行了，一定要记住基本公式。

备考gre数学十二、概率论与统计

古典概型，单变量概率分布模型，二项式分布的正态近似。

说明：一般来说很简单。统计方面不用担心，不会有难题，所以不用专门找书看。

gre数学怎么复习拿高分

首先，应当把数学的基本词汇掌握住，否则做题没有用处。数学真正比较难的地方就是一些专业词汇。

其次，要用摸考的规格来复习数学，不应当词汇题是用摸考

的考法，到了数学就很无所谓的样子。记住，尽管数学比较简单，但是它的要求有高。

再者，注意总结，数学里边有很多小的陷阱，我做题的时候有一个感觉，就是数学考试和我们平时的考试不一样，更像一个智力测验，有时候需要转弯，这样的地方不多，总结一下，刻意的避开。

另外、要注意在做数学的时候，不要想错几个能得满分，要想怎么样才能全都做对，取法呼上仅得其中。

最后、有人总结了一些难题，有的是超难的题，有时间就看，没时间就不看，看了看不懂，不要慌，这种题处了根本就是小概率时间。

gre数学详解单位转化问题

首先，如果考到不同度量衡之间的转换，题目往往会告诉我们转换的比例。比如说《gre官方指南 - 第十二版》中第156页的第28题，题目中使用的单位是inches而在问题中使用的单位是kilometers涉及到了不同度量衡之间的转换。

这道题目的末尾处就明确写出了(1kilometerisapproximately 3.9×10^4 inches.)所以对于这类转换大家无需担心，只需根据题目数据细心转换即可。

其次，要想gre数量掌握单位转换相关题目，必须掌握的就是同一度量衡内单位的转换，比如说最常考到的就是hour-minute-second之间的转换，此时尤其要注意的就是1hour=60minutes而不是=100minutes经常有同学做题时一时大意就会转换错误。

另外一个常考的就是km-m-cm之间的转

换 $1\text{km}=1000\text{m}$ $1\text{m}=100\text{cm}$ 以及 kg-g-mg 之间的转换
换 $1\text{kg}=1000\text{g}$ $1\text{g}=1000\text{mg}$ 比如说2月份就考到了 kg 与 mg 之间的转换，题目告诉了我们一种东西 1kg 的价钱，让我们求这种东西 600mg 的价钱是多少。

此时我们就需要知道 $1\text{kg}=1000\text{g}=1000000\text{mg}$ 另外由于 gre 是美国考试，所以题目中时常也会遇到美制度量衡的单位，比如说英尺(feet)和英寸(inch) $1\text{feet}=12\text{inches}$ $1\text{feet}^2=12\times 12\text{inch}^2=144\text{inch}^2$ 这些转换都是我们需要知道的。

gre数学复习计划的制定方法

要说到 gre 数学，说难不难，说简单也并不简单。虽然很多时候，已经掌握了一定的新 gre 数学基础知识，但是在做题的时候，但是复习到什么程度却没有计划。

先是看了把相关书籍里介绍数学考试中用到的基本概念和术语，特别是术语的中英翻译部分弄清楚。其实中国考生在做数学时的很大障碍就是题目看不懂，术语不明白。比如，有一道题目提到了 reciprocal (倒数)，看不懂题就是最大的问题。

有了基本概念和了解了一些难题以后，就可以开始做题目了。数学题目不用做很多，看个人情况，有的基础好的做一、二套题目后就找到感觉了，有的人稍微慢一点。笔者是在水平测试前大概做了5, 6套数学题，然后从开始水平测试后，每套题目的数学都做了一下。

商场提点合同篇四

现在坐在苏大的教学楼里，想为报考苏州大学政治经济学专业的考生留下一点经验，在我看来，考研备考中最重要的是

学习方法——重复、抓重点、总结。

1、课本那么厚是不需要完整地每字每字的抠一遍的。我从没有完整的看过一遍，但我至少不完整的看了十几遍。重复是学习之母，要善于抓住记忆的规律，就是越短的时间内重复的遍数越多越好。开始复习的时候，大部分同学都看了一遍两遍了，可是，到了后来，我觉得我掌握的东西却比那些人多。差别的原因，我想是，他们是花一个月，每天一章的看，也不重复的回头看，两个月搞完两本书，结果最后往往会觉得复习的东西没掌握多少，会乱。我看的时候，往往是今天好几章一起看，搞清楚里的重点、联系。第二天看下一章，顺带把昨天看的重点再看一遍。第三天看再下一章，用一整块的时间，要顺带把前面知识点都过一遍。顾建平、陈瑛《宏观经济学》和徐春秀，顾建平《微观经济学》都适合这种复习方式。

我有个经验，我把微观和宏观的课本前面的详细目录都撕下来，上面的标题就是课本每段每段的标题。（我觉得案例是用来帮你理解的，不是用来考的。苏大不会出很偏很怪的东西的。帮助不了的话，很可能是它太难了，没关系，你可以在其他书上找到帮你理解的案例）。我买过凤凰苏大考研网的《苏州大学微观与宏观经济学考研复习精编》，里面包含有苏州大学历年的真题试卷，并且做很多详细的分析，可以看出，微观宏观考察的内容很多经济名校是的重点，仔细研读复习精编里的核心考点解析，抓住课本中的这几个章节，应该是个不会错的方向。

3、要懂得总结。课本翻了三四遍，能够和同学吹牛说点经济学的时候我就开始总结题目，就是把自己当做出题人来出卷子，（前提是看过很多经济学卷子是怎么出题的，我看过金圣才的，看过一本红色，看过高鸿业的题目，只看其中和课本有关的内容），我总结的时候，依然以课本为纲，重点是课后的复习题。然后是整理计算题，期间我还整理了一份图象，所有的图象我都分类归纳了。有的人看了我的笔记问我g-g图

象是什么意思，这就是我分类整理的时候把所有横轴是good(商品)，纵轴也是good(商品)的所有图象进行的总结和比较。比如，无差异曲线就是g-g曲线。我还总结了p-g曲线(价格-商品曲线)k-l曲线(资本-劳动曲线)等等。总结在一张在复印店买的大白纸上，翻几遍就可以记住了。我记图象的时候还顺带把课本里关于图象的说明都记住了。我想，每遇到可以画图象的，我就会画上去，顺便把说明也写上去，说不定就是得分点。证明题，我也有总结，都是课本里面可以看到的可能出证明题的。机会是留给有准备的人，多准备，且尽量全面，是没错的。

另外，结合笔记进行复习是我的一大秘诀。我所说的笔记其实就是《苏州大学微观与宏观经济学考研复习精编》，其内容图表文字重难点突出。结合这些笔记重复看、重点看相关知识点，从中借鉴学长的复习方法，使自己的复习更加牢靠。

商场提点合同篇五

- 1、失因为贪??说真的，老实人很少上当。
- 2、当你能飞的时候就不要放弃飞；当你能梦的时候就不要放弃梦；当你能爱的时候就不要放弃爱。
- 3、家！甜蜜的家！天下最美好的莫过于家。
- 4、如果敌人让你生气，那说明你还没有胜他的把握。如果朋友让你生气，那说明你仍然在意他的友情。
- 5、有些事情本身我们无法控制，只好控制自己。
- 6、聪明人是快乐的，自以为聪明的才烦恼。帮助别人减轻三分烦恼，自己就会享受七分快乐。
- 7、流言造成伤害至少需要两个人??你的敌人诋毁你，你的。

朋友转告你。

8、美好的生命应该充满期待、惊喜和感激。

9、最快乐的人并不是一切东西都是最好的，但他们会充分享受自己已有的东西。

10、自己要先看得起自己，别人才会看得起你。文章来源：

个人本站内容，请务必保留上面文章来源信息！任何媒体未经许可不得任意转载！