

# 砌筑脚手架施工方案(汇总5篇)

方案在各个领域都有着重要的作用，无论是在个人生活中还是在组织管理中，都扮演着至关重要的角色。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写，我们一起来了解一下吧。

## 砌筑脚手架施工方案篇一

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》经甲、乙双方共同约定，本着平等互利的原则达成如下合同：

一、在乙方自愿的情况下，甲方将脚手架租给乙方使用，所出租的脚手架、滑轮及配件均需要得到客户的质量认可、方能租赁。

二、租赁时间：从日起至送还之日为止。租赁脚手架时，按当日计算。超过下午六点归还脚手架，租金按隔日结算。

三、乙方租赁时，须出示有效身份证件，并交押金，方可租用。发货时按租赁合同当面点清，离店概不负责。

四、施工人员在使用过程中，请严格检查，规范操作，注意安全。禁止抛砸脚手脚，严谨踩踏斜撑上下。在地面扎实、平整并且脚手架不高于三层时方能移动脚手架。脚手架上有人及物品时禁止移动。搭建三层以上，施工人员必须使用安全带，而且不能使用脚轮，脚手架底部必须用钢管斜撑(木斜撑)或加固用双排。脚手架的踏板上不能附加任何物体来作为增高或攀爬。

五、乙方在使用过程中引发的一切安全责任甲方概不负责，由乙方自行承担。

六、如有遗失、损坏，照价赔偿。租金实算，何时赔偿何时租金终止。赔偿价格为：门架壹片180元，十字斜撑壹件120元，踏板壹块180元，连接棒壹只20元，刹车轮壹只150元。

七、乙方如须代办送、接货，来回运费由乙方承担。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，经双方负责人签字后生效，脚手架送还甲方时本合同自动终止。

九、租金结算内容(说明：一组脚手架包括门架两片，十字斜撑两件，踏板一块) 高脚手架(注： ) 矮脚手架 刹车轮只 每天总租金(运费另算，来去运费共元)

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

## 砌筑脚手架施工方案篇二

脚手架在建筑行业中十分常见，它们可以为工人提供必要的支撑和保护。但脚手架在使用中也存在一定的风险，不当操作很容易导致意外事故的发生。本文将以前脚手架摔伤事故为切入点，探讨如何防范和避免此类意外事故的发生。

### 第二段：描述事故经过

去年某个施工现场上，有一名年轻工人在搭建脚手架时不小心从高处摔落，造成严重的摔伤。经过调查得知，这名工人

没有佩戴安全带，并且脚手架的搭建也存在问题。这一意外事故给施工现场带来很大的影响和损失，也让我们深刻反思了施工安全问题。

### 第三段：分析事故原因

针对这一事故，我们可以发现存在两个关键原因。一是工人没有按照标准程序操作，没有佩戴安全带，这样一旦发生意外摔伤，后果会更加严重。二是脚手架搭建问题，如果没有按照标准程序搭建，会大大增加工作高度的不稳定性，较易导致意外的发生。

### 第四段：探讨预防措施

为了避免类似意外事件的发生，我们应该采取一些预防措施。一是建立严格的施工安全规范，必须要求所有工人都佩戴安全带，因为这是所有安全措施中最基本的一项。二是严格按照标准程序搭建脚手架，在搭建过程中要检查各零部件的完好性，确保脚手架稳定性能。三是定期进行安全检查，在使用的过程中要随时观察脚手架的状态，确保安全性。

### 第五段：总结

脚手架摔伤事故的发生提醒我们，即使是非常常见、看起来普通的建筑工作，也会存在很大的意外风险。保障工人安全需要全员参与和积极行动，加强安全意识和规范管理是提高施工安全的重要途径。只有做到严格的安全标准，才能最大程度地减少意外事故的发生，确保工人的安全和施工进程的顺利进行。

## 砌筑脚手架施工方案篇三

发包方：（以下简称甲方）承包方：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及其相关的法律法规，遵守平等、公平、诚信的原则，双方就本工程承包事项协商一致，订立本合同条款，供双方共同遵守。

#### 一、工程名称：

河池市俊蒙房地产有限公司东方半岛小区工程

#### 二、工程地点：

金城江区上任村

#### 三、工程概况：

东方半岛小区号楼、号楼、号楼15层外墙脚手架搭建工程

#### 四、承包范围：

小区号楼、号楼、号楼外墙钢管式脚手架及脚手板和安全防护网的搭设与拆除工程。（剪力墙、柱子加固所用的钢管由甲方负责，管扣由乙方无偿提供。甲方使用乙方的管扣应办理领用手续，完工后如数归还乙方）

#### 五、承包方式及价格：

1、甲方以包工包料的方式委托乙方承包施工，乙方按照甲方的主体工程进度提供钢管材料和负责搭设与拆除工作。

2、承包价格按建筑物外墙架子立面面积计算，每平方米人民币：贰拾柒元正(27.00元)，工程量双方现场丈量。

#### 六、付款方式：

每月甲方按乙方实际完成的工程量预付70%的工程款，余款待拆除全部脚手架后30天内结算付清。（付款全部用现金支付、

乙方不开发票、只开收据)。

## 七、质量及进度要求：

1、乙方必须使用合格的钢管材料及附件，按国家现行的施工规范要求搭建外架，所搭设的架子符合安全规定、并能通过质监站的检查验收。

2、乙方必须组织充足的材料和人力保证与甲方的主体工程进度同步，若乙方不能与甲方工程进度同步，每耽误一天，甲方罚款乙方壹仟元。

## 八、其它约定：

1、乙方的施工人员必须严格遵守建筑工地的有关安全规定，自行配备规定的安全防护用品，乙方施工人员发生的安全事故由乙方负责全部责任。

2、如搭架需用拉结钢筋，由甲方提供，钢筋的加工和埋设由乙方负责。

3、甲方使用乙方外架时间为12个月，(按乙方搭设架子之日算起)如超期使用时间按架子总面积每平方米每天0.15元计算租金付给乙方。

4、乙方进场的材料由自己保管和管理，如有丢失或损坏自己负责。如遇人力不可抗拒的自然灾害造成损失，各方损失各自负责。

5、在外架未拆除前，甲方的塔吊不得拆走，以利乙方拆除外架使用。

6、本合同若有未尽事宜，双方另经协商签订补充协议，合同一式两份，经双方签字后生效，各持一份为凭。

甲方签字： 乙方签字：

身份证号码： 身份证号码：

联系电话： 联系电话：

合同签订地点：

合同签订时间：

## 砌筑脚手架施工方案篇四

脚手架在建筑工程中扮演着重要角色，为施工人员提供稳定的工作平台，有效保障施工安全。作为一名中建三局的员工，我有幸参与了多个脚手架施工项目，积累了一些心得与体会。在这篇文章中，我将分享我对中建三局脚手架工作的认识与感悟。

### 第一段：脚手架工作的重要性

脚手架是建筑工程中必不可少的一部分，它为施工人员提供了一个稳定的工作平台，保证施工工人能够安全、高效地进行工作。脚手架的搭建和拆除工作是一个复杂且关键的环节，需要施工人员具备丰富的经验和技能。中建三局作为一家专业的建筑企业，非常重视脚手架工作，并为员工提供了丰富的培训和指导，以确保施工安全和质量。

### 第二段：脚手架搭建的准备工作

在进行脚手架搭建工作之前，必须对工程场地进行细致的勘察和计划。对于不同类型的建筑结构和施工要求，需要选择合适的脚手架搭建方案，并进行详细的设计和测量。此外，还需要准备好必要的设备和工具，确保施工过程顺利进行。经过准备工作，中建三局的脚手架施工团队能够更好地应对

各种复杂情况，提高工作效率和质量。

### 第三段：脚手架搭建的施工要点

脚手架搭建过程中有许多施工要点需要注意。首先是材料的选择和安装，确保脚手架的牢固和稳定。其次是搭建过程中的安全措施，包括施工人员的安全防护和脚手架的整体稳定性检查。此外，还需要密切配合其他施工工作的进行，确保工作的顺利进行。中建三局的脚手架施工团队注重细节，在施工中严格遵守相关要求和规定，保障了施工的安全和质量。

### 第四段：脚手架使用中的安全注意事项

脚手架的使用是一个高风险的工作环节，施工人员必须高度重视安全。首先要做到脚手架的日常检查和维护，保证其稳定性和可靠性。其次要正确穿戴安全防护用品，如安全帽、安全带等，确保自身的安全。在上下脚手架时要注意步伐稳健，不得奔跑和跳跃，以免发生意外。此外，还要时刻保持清醒和专注，不受其他因素的干扰。中建三局对于脚手架使用中的安全注意事项进行了全方位的培训，使施工人员提高了安全意识和应对突发情况的能力。

### 第五段：持续改进与提高工作水平

脚手架施工是一个细致入微且需要不断改进的工作。中建三局重视施工人员的专业素质和技能培养，通过不断的培训和经验分享，帮助员工提高自身水平。同时，中建三局也不断引进新的脚手架技术和设备，以提高施工效率和质量。通过持续改进和提高工作水平，中建三局的脚手架施工团队能够更好地适应市场需求和工程要求，为客户提供更优质的服务和成果。

总结起来，中建三局的脚手架工作注重施工安全 and 质量，通过准备工作、施工要点、安全注意事项等方面的规范和培训，

保障了施工过程的顺利进行。同时，持续改进和提高工作水平使中建三局的脚手架施工团队能够适应市场需求，提供更高质量的服务。我相信，在中建三局不断的努力下，脚手架工作将继续取得更大的成就。

## 砌筑脚手架施工方案篇五

### 第一段：

在建筑工地上，脚手架是非常常见的设施，它能够为工人提供良好的工作平台，同时也能够保障工人的安全。但是，即便这样，脚手架摔伤事故仍时有发生。我就曾遭遇过脚手架摔伤事故，今天我想分享一下自己的体会和教训。

### 第二段：

我的脚手架摔伤事故是在一次高空作业中发生的。当时我负责搭建脚手架，由于工期比较紧凑，我就没有把握好施工的质量。细节的处理不严谨，致使在操作过程中，脚手架发生了倾斜。后来事故的原因查明，是由于我的工具掉落在了地面，导致脚手架的支撑出现了问题。

### 第三段：

在经历了这场惊魂之后，我深切体会到，安全是第一位的。在施工前，要认真检查安全设施的可靠性与实用性，另外要保证施工区域的环境整洁、易于操作。千万不能因为工期紧、资金少等原因，减少了对安全的关注。

### 第四段：

不只是我，其他的工人也应该注意安全。他们，要了解工具的使用方法，遵守施工规范，配合好团队的配合，提高自己的安全意识。只有注意安全，才能更好地保护自己，给施工



带来高效、可靠、安全的工程。

第五段：

总的来说，要避免脚手架摔伤事故，就需要从工人、资金、工期等方面进行施工管理，周到细致，依据实际情况进行科学决策，时时关注安全，不断加强安全意识。相信只要我们聚焦于安全，脚手架摔伤事故定会不断减少，建筑工地也会变得更加安全可靠。