

# 最新厂房加固施工方案 加固课程心得体会 (优秀10篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？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。

## 厂房加固施工方案篇一

### 第一段：引言（150字）

加固课程是我在学术道路上的一次挑战和机遇。在这段时间里，我接触到了许多新的知识和技能，也经历了一次深度思考和学习的过程。通过这篇文章，我想与大家分享我的加固课程心得体会。

### 第二段：知识的扩充（250字）

在加固课程中，我接触到了许多新的学科和领域，这对我知识的扩充起到了重要作用。我学习了关于数学、科学、文学等多个学科的知识和理论，并且通过实践和总结，深入了解了这些学科的应用和意义。通过这样的学习，我对自己的学术兴趣也有了更加清晰的认识，为我未来的学术发展打下了坚实的基础。

### 第三段：技能的提升（300字）

除了知识的扩充，加固课程还帮助我提升了许多重要的技能。在课程中，我学会了如何进行有效的研究和分析，如何进行系统的思考和表达，以及如何与他人进行合作和沟通。这些技能对我今后的学业和职业发展都具有重要的意义。通过加

固课程的学习，我不仅可以熟练地运用这些技能，还可以将其运用到实际问题的解决中，从而取得更好的成果。

#### 第四段：思维的转变（250字）

在加固课程中，我经历了一次思维的转变。以往，我对学习和问题的看法比较狭隘，只关注于正确与否，而忽视了学习的过程和灵活的思考方式。通过加固课程的学习，我开始更加注重学习的过程，强调积极探索和不断尝试的态度。在解决问题的过程中，我也学会了运用多角度的思考和分析，以更全面的方式来理解和解决问题。这种思维的转变让我对知识的理解更加深入，也提高了我的学习效率和成绩。

#### 第五段：心态的调整（250字）

加固课程不仅在学术方面对我产生了影响，也在心态方面对我进行了调整。以前，我常常因为学习中的困难而感到焦虑和挫败，导致学习成果不尽如人意。通过加固课程的学习，我学会了积极面对困难，勇于迎接挑战。我开始坚信自己的能力和潜力，相信通过努力和执着的学习，我可以克服一切困难。这种积极的心态让我在学习中更加投入，也为我未来的学习和生活带来了更多的信心和动力。

#### 总结（100字）

加固课程是我学术道路上的一次重要经历。通过这个课程，我扩充了知识，提升了技能，经历了思维和心态的转变。加固课程对于我的全面发展和未来的学习和生活都具有重要意义。通过加固课程的学习，我相信我将能够在未来的学术和职业领域中取得更好的成就。

## 厂房加固施工方案篇二

## 一、项目基本情况

xx县共建有水库xx座，其中中型水库xx座，小(1)型水库xx座，小(2)型水库xx座。近两年来，经大坝安全鉴定，存在病险的水库共xx座。其中：小(1)型水库xx座，小(2)型水库xx座（其中重点小(2)型水库xx座，一般小(2)型水库xx座）。

## 二、病险水库除险加固工作实施情况

### (一)组织实施情况

为加强病险水库除险加固的组织领导，xx县人民政府成立了以分管副为组长，县政府办、监察局、水务局、发改委、财政局等部门领导为成员的xx县病险水库除险加固工作领导小组，xx县水务局成立了以局长为组长，副局长、纪检组长为副组长，相关科室为成员的病险水库除险加固前期工作领导小组，并制定了xx县病险水库除险加固工程现场代表及技术负责人职责，健全了组织，落实了机构。

### (二)前期工作

— 1 —

报等前期工作需要。每座水库整治工程均委托相应资质的勘察设计公司完成大坝安全鉴定、大坝安全评价报告、初步设计报告、施工图设计等前期编制工作。初步设计报告全部通过市水利局总工办审查，市水利局审批。

### (三)建设管理

根据水利部《病险水库除险加固工程项目建设管理办法》及《xx市病险水库除险加固工程项目建设实施细则》，我县病险水库除险加固项目实行了项目法人责任制、工程建设招投标

制、监理制。

1. 实行项目业主制。项目法人单位为xx-xxx-xx[]为了加强对工地的监管，每个水库工地均有一名业主现场代表和一名技术负责人具体落实监管、协调等工作。
2. 严格执行招标投标制。所有工程项目严格执行《招标投标法》及有关规定，采取了公开招投标方式。中标施工单位均具有水利工程施工三级以上资质，满足工程建设对施工单位的资质要求。
3. 实行了监理责任制。在项目建设过程中，实行了工程建设监理制，每处工地均有1名监理人员常驻现场进行“三控制”、“两管理”工作，每个监理公司均派一位总监理工程师对所负责监理的水库工地进行巡监。

#### (四) 工程建设进度情况

程质量与外观形象上均获得赞赏。下达投资计划xx-x万元，其中：中央投资计划xx万元，市级投资计划xx万元，地方配套计划 xx万元。

列入2011-2017年全国xx座小(2)型病险水库，已完成xx座大坝安全鉴定、大坝安全评价报告、初步设计报告、施工图设计等前期编制工作，预计5月底，完成其余xx座小(2)型病险水库前期工作。通过市级批复的共xx座（重点xx座，一般xx座），完成招标xx座（重点xx座，一般xx座），开工建设xx座（重点xx座，一般x座），其余x座正在招标阶段。下达投资计划xx-x万元，目前已完成投资xx万元。

#### (五) 资金使用和管理

资金使用和管理严格按照水利部、财政部《水利基本建设资

金管理办法》和《病险水库除险加固工程项目建设管理办法》执行，在工程建设中没有资金违规使用情况，实行了财政国库集中支付。

## (六) 工程质量与安全

xx县水利工程质量监督站负责对全县病险水库除险加固项目进行质量监督，并负责对监理人员和主要施工人员持证上岗进行监督。

在工程建设过程中，严格控制工程质量，确保了施工安全，所有工程均委托了第三方检测，质量合格，无质量、安全事故。

— 3 —

### 一、工程概况：

龙泉乡水库位于宁国市仙霞镇境内，属黄河流域水阳江水系，水库距仙霞镇10.5公里，坝址处集水面积为1.15平方公里总库容为22.05万立方米，水库按20年一遇洪水设计，200年一遇洪水校核，设计洪水位211.50m□校核洪水位212.04m□正常蓄水位210.85m□兴利库容19.0万m<sup>3</sup>□

水库是一座以灌溉为主，兼顾防洪、水产养殖等综合利用的小(二)型水库。由于运行年代久远，水库大坝、溢洪道及放水涵等主体建筑物均存在不同程度的险工隐患，水库一直限制蓄水运用，宁国市水务局于2017年12月开始组织对叶县水库进行大坝安全评估，评估叶县水库为“三类坝”。

《水库除险加固情况汇报》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

# 厂房加固施工方案篇三

随着城市化进程的加速，老旧建筑物加固成了当务之急。本文将从建筑加固的目的、方式、技巧、注意事项和效果方面，分享一些关于建筑加固的心得体会。

## 一、建筑加固的目的

建筑加固是为了提高建筑的承载力、抗震和防火性能，增强其安全性和稳定性，延长建筑的使用寿命，以及保护人员和财产安全。作为一项重要的保障措施，建筑加固不仅可以有效减少自然灾害造成的损失，还可以提高公众的安全意识和自我防范能力。

## 二、建筑加固的方式

建筑加固的方式主要包括加固墙体、加固结构、加固基础和加固屋面等。其中，加固墙体是一项基础性的工程，一般采用外挂式加固和内嵌钢筋混凝土板加固的方式；加固结构则可以采用加建墙柱、钢管混凝土加固和预应力加固等方法；加固基础则主要通过加厚支撑、加固地基和改变基础结构等方式来实现；而加固屋面则需要加固屋顶结构和防水保温等措施。

## 三、建筑加固的技巧

建筑加固的技巧主要包括严谨的设计、合理的施工和专业的使用材料。在设计方面，应该充分考虑建筑的结构特点、施工条件和地质环境等因素，确保加固措施的科学性和可行性；在施工方面，则需严格按照设计要求进行操作，避免出现瑕疵和隐患；而在使用材料方面，则需要注重材料的质量和性能，保证其符合国家标准和施工规范。

## 四、建筑加固的注意事项

建筑加固需要注意以下几个方面：首先是安全问题，施工人员必须按照安全规范进行操作，加固过程中必须随时注意现场安全；其次是施工质量，加固过程中必须保持严谨的施工质量，避免施工中出现影响加固效果的问题；再次是地基处理，地基加固需要特别注意对地基的处理，必须保证地基的承载能力；最后是保养维护，加固后的建筑需要进行长期的保养和维护，以确保其长期的使用寿命和安全性。

## 五、建筑加固的效果

经过建筑加固，建筑物的安全性和稳定性得到了显著提高，能够在一定程度上抵御地震、风雨等自然灾害的影响，减少人员和财产的损失。同时，建筑加固还可以减少日常维修和保养的费用，延长建筑物的使用寿命，提高经济效益。因此，建筑加固是一项重要的工程，对于保障城市安全和推进城市化进程发挥着至关重要的作用。

总之，建筑加固是一项十分复杂的工程，需要专业的技术和操作方法，进行施工之前，一定要充分考虑施工条件和要求，进行合理的规划和设计，只有这样，才能真正实现建筑物的加固，为社会的发展做出贡献。

## 厂房加固施工方案篇四

装载加固是指针对大型或特殊形状的货物，在运输过程中需要采取一些措施以增加其稳定性和安全性。作为货车司机，我有幸参与过多次装载加固工作。在这个过程中，我积累了一些经验和体会。下面，我将分享一些关于装载加固的心得体会。

首先，选择适当的材料是装载加固的关键。在进行装载加固时，我们可以使用不同类型的材料，如木材、钢材和绳索。然而，选择适当的材料非常重要。例如，在装载长条状货物时，我们通常会使用木材作为支撑，以确保货物不会滑动。

另外，钢材可以用来固定货物的重点部位，增加其稳定性。对于特殊形状的货物，绳索是一个很好的选择，可以将货物固定在车辆上，防止其移动。因此，在进行装载加固时，我们应该根据货物的特点选择适当的材料，以确保装载过程的安全性。

其次，正确的装载顺序是确保装载加固效果的关键。在装载加固过程中，货物的顺序会直接影响装载的稳定性。一般而言，较重的货物应该放在低处，这有助于维持车辆的重心稳定。另外，货物的重心应该尽可能地靠近车辆的中心。如果重心偏离了中心，车辆可能会出现不稳定的情况，从而增加了运输过程中的风险。此外，装载时应避免将货物堆放得太高，以免因超过车厢高度而导致货物碰撞或倾斜。因此，在进行装载加固时，正确安排货物的顺序是确保装载稳定性的重要步骤。

此外，合理利用加固设备能够提高装载的效果。在进行装载加固时，我们可以使用一些专门设计的加固设备，如扣具、紧绳器等。这些设备可以有效地固定货物，增加装载的稳定性。举个例子，对于长条状货物，我们可以使用扣具将其固定在车辆的侧面，从而防止货物滑动。对于重型货物，紧绳器可以很好地将其固定住，防止其产生震动或倾斜。因此，合理利用加固设备不仅可以提高装载效果，还能减少货物运输过程中的损坏风险。

最后，定期检查和维护装载加固是确保货物安全的保障。在运输过程中，装载加固可能会因为路况或运输振动等原因而松动或损坏。因此，我们需要定期检查装载加固的情况，并进行必要的维护。检查时，应特别关注固定部位和使用的材料是否完好无损，以及加固设备是否紧固牢固。如果发现任何问题，应立即进行修补或更换。通过定期检查和维护装载加固，我们可以确保货物在运输中的安全。

总而言之，装载加固是一项关键的工作，能够保证货物在运



输过程中的稳定性和安全性。选择适当的材料、正确的装载顺序、合理利用加固设备以及定期检查和维护装载加固，都是充分利用装载加固的重要步骤。通过这些心得体会，我终于对装载加固有了更深入的了解，也能更好地应对各种运输挑战。

## 厂房加固施工方案篇五

承包方：\_\_\_\_\_

根据和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 第一条工程概况

- 1、工程名称：粘钢加固工程；
- 2、工程地点：\_\_\_\_\_；
- 3、工程计划批准单位及文号：\_\_\_\_\_；
- 4、工程范围和内容：全部工程建筑面积\_\_\_\_\_平方米。

(各单项工程详见工程项目一览表)

### 第二条工程期限

- 1、本工程合同总工期为\_\_\_\_\_天(日历天从开工之日算起)。
- 2、本工程开工日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，竣工日期\_\_\_\_\_

年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

3、如遇下列情况，经发包方现场监理工程师或工程师代表签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

(1) 发包方在合同规定开工日期前\_\_\_\_\_天，不能交承包方施工场地、进场道路、施工用水，或电源未按规定接通，影响承包方进场施工者。

(2) 明确由发包方负责供应的材料、设备、成品或半成品等未能按双方认定的时间进场，或进场的材料、设备、成品或半成品等向承包方交验时发现缺陷，需要修配、改、代、换而耽误施工进度者。

(3) 不属包干系数范围内的重大设计变更；提供的工程地质资料不准，使基础超深；施工方法与设计规定不符而增加工程量影响进度者。

(4) 在施工中因停水、停电连续影响8小时以上者。

(5) 发包方现场监理工程师或工程师代表无故拖延办理签证手续而影响下一工序施工者。

(6) 未按合同规定拨付预付款、工程进度款、代购材料价差款而影响施工进度者。

(7) 因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等)而影响工程进度者。

### 第三条 工程合同总价

1、本工程合同总价为人民币\_\_\_\_\_元。

2、如遇下列情况，合同总价作相应调整：

- (1) 合同总价内经双方确认的暂估价变化；
- (2) 在合同工期内政策性调整所发生的材料差价、工资、费率及其它费用的变化；
- (3) 重大设计发生变更；
- (4) 基础超过设计深度；
- (5) 在施工中新增加了工程项目；
- (6) 其它。

#### 第四条材料、设备供应

1、本工程所需的全部建筑材料、构配件、设备等物资的供应方法，经双方协商按附件第\_\_办理。

2、材料、设备供应范围的划分和检验：

(1)进口特殊材料、有色金属统配、部管物资和二、三类电机产品，由发包方组织供应到现场或指定地点。

如在规定交货地点之外交货，其发生的超运距运费和其他费用由发包方负责。

(2)成套设备和专用设备，由发包方负责招标、定货、供应和商品检验后交付承包方。

对提前到货的设备应由发包方设库保存，安装时交付承包方妥善保管，不得挪用，丢失或损坏。

(3)本工程所需材料、设备除在“发包方供应的材料、设备明细表”明确由发包方供应外，其余材料均由承包方组织供应。

(4)所有材料设备、成品、半成品均应附有合格证，都要检查验收，签交物资验收合格单方可进场，已进场的物资未经发包方许可签署出场证书，不得运出场外。

(5)已进场的物资，若发现有不合格者，供料一方必须迅速将其运出场外。

(6)具有合格证书的建筑材料、设备，任何一方如有异议要求检验时，可以重新检验，检验后如属合格产品，其检验费用由要求检验的一方承担;如属不合格产品，检验费用由供料一方负担。

(7)没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，双方均不得用于本工程。

若属材料人员失职或其它原因造成不良后果，由责任一方负责。

(8)任何一方强迫对方使用不合格的建筑材料、设备和构配件于本工程的，都要签证记录在案，由此引起的一切后果由强迫一方负责。

## 第五条工程质量和检查验收

1、承包方必须严格按施工图纸、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受发包方现场监理工程师或工程师代表的监督检查。

2、发包方聘用的现场监理工程师或工程师代表，必须以书面通知承包方其姓名、身份、所承担的任务。

3、承包方确定的施工现场负责人及技术负责人、专门技术人员及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所分担的工作通知监理工程师或工程师代表。

4、承包方应按工程进度，及时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备合格证、试验、试压、测试、报告等的影印件。

材料代用必须经过设计单位和发包方同意并签证后，方可使用。

5、隐蔽工程由承包方自检后，填写《隐蔽工程验收单》通知现场监理工程师或工程师代表检查验收，监理工程师接到通知后\_\_\_\_\_小时内应到现场检验，认可签证后，方可进行下一工序施工。

监理工程师未接的检查验收，承包方经质量检查部门检验确认后合格后，即可隐蔽继续施工，发包方应予承认并办理检验合格手续。

如提出异议，经复查合格者，其费用由发包方负责；不合格者，由承包方负责，因此而造成工期损失由责任方负责。

## 第六条 施工设计变更

1、发包方交付的设计图纸、说明和有关技术资料，均为施工的有效依据，发包方、承包方均不得擅自修改。

2、施工图的重大修改变更，必须经原批准、设计单位同意，并于修改前\_\_\_\_\_天办理设计修改议定单。

设计修改议定单经发包方签证后，承包方才予实施。

议定单和修改图纸发出份数与施工图份数相同，并作为合同的补充文件。

3、修改图纸属于设计错误、设备变更、建筑面积(容积)增加、结构改变、标准过高、工艺变化、地质条件与设计不符实际时，其增加的费用(包括返工损失、停工、窝工、人员和机械

设备调迁，材料、构配件积压的实际损失)由责任方负责并调整合同造价。

## 第七条双方负责事项

### 1、发包方

(3)根据施工地区供水、供电、水压、电压情况，采取措施满足施工用水、用电的需要；

(6)确定建筑物(或构筑物)道路、线路、上下水道的定位标桩、水准点和坐标控制点。

### 2、承包方

(1)施工场地的平整、施工界区以内的用水、用电、道路和临时设施的施工；

(3)按双方商定的分工范围，做好材料和设备的采购、供应和管理；

(5)严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付。

## 第八条工程价款的支付与结算

1、本合同签订后\_\_\_\_\_日内，发包方支付不少于合同总价的(或当年投资的\_\_\_\_\_的预付款，计人民币\_\_\_\_\_万元。

2、发包方收到承包方工程进度月报后，必须在\_\_\_\_\_日内按核实的工程进度支付工程进度款，工程进度款支付达到总合同总价的\_\_\_\_\_时，逐步按比例开始扣回预付款(或抵作工程进度款)。

3、工程进度款支付达到合同总价款的\_\_\_\_\_时，不再按进度付款。

办完工验收后\_\_\_\_\_天内支付\_\_\_\_\_%的价款，留\_\_\_\_\_%的价款存入建设银行，待保修期满后连本息一次支付给承包方。

## 第九条违约责任与奖励规定

### 1、承包方的责任

(1) 工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

由于修理返工造成逾期交付的，按合同总价的\_\_\_\_\_ %偿付逾期违约金。

(2) 工程交付时间不符合规定，按合同总价的\_\_\_\_\_ %偿付逾期违约金。

### 2、承包方的责任

(1) 未能按照承包合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿承包方因此发生的实际损失。

(2) 工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的停工，应采取措施弥补或减少损失，同时，赔偿承包方由此而造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

(3) 工程未经验收，发包方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由发包方承担责任。

(4) 超过合同规定日期验收，按合同总价的\_\_\_\_\_ %偿付逾期违约金。

## 第十条争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。

协商不成时，如双方属于同一部门时，由上级主管部门调解；调解不成，或双方不属于同一个部门的，任何一方均可向工商局经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可直接向人民法院起诉。

## 第十一条特殊条款

本合同条款如对特殊情况有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定特殊条款。

## 第十二条附则

其它本合同未言明事项，一律按和《建筑安装工程承包合同条例》规定执行。

发包方(盖章)：\_\_\_\_\_

承包方(盖章)：\_\_\_\_\_

## 厂房加固施工方案篇六

甲方：\_\_\_\_\_（发包方）

乙方：\_\_\_\_\_（承包方）

根据《xxx民法典》《xxx消费者权益保护法》以及其它法律法规的原则，结合本工程的具体情况，双方达成协议，须共同遵守。

施工地点：\_\_\_\_\_乡\_\_\_\_\_村



施工内容：房屋维修

维修项目：墙体里外翻新、厨房、卫生间从新改造，房顶全面更换、电路改造等。

工程期限：从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工  
至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

付款方式：工程总价款\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元整）自本协议签订后甲方预付首付款\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元整）该工程竣工后并经甲方验收后一次性付清剩余的资金。

### （1）甲方义务

甲方应向乙方提供施工所需的水、电等必备条件做好施工中临时性使用部分操作以及产生影响力关系行为的协调工作。

### （2）乙方义务

1、对甲方房屋维修的做法进行现场说明。

2、乙方指派技术负责人，负责本协议的履行。按要求组织施工保质保量按期完成施工任务。解决乙方负责人各项事宜。

### （3）工程质量及竣工验收的方法

1、由于甲方的原因造成工程质量问题，其返工费用由甲方进行承担，乙方有权利顺延工期。

2、由于乙方的原因造成工程质量问题，其返工费用由乙方自行承担，工期不变。

3、工程竣工后乙方应及时通知验收，甲方自接验收通知三日内进行验收。

#### (4) 双方违约责任

自本协议签订后，甲、乙双方应履行协议规定的各项条款，不得擅自变更或解除协议。

#### (5) 纠纷处理

本协议履行期间双方发生争执时在不影响工程的前提下，双方可以采取协商解决，若协商不成可向当地人民法院起诉。

(6) 本协议一式三份，具有同等法律效力。

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

## 厂房加固施工方案篇七

城市建设过程中少不了加固改造,而很多工程人员对于加固改造的施工方法并不了解,这就导致在处理这类工程时易出现问题。下面,小编为大家讲讲建筑加固改造注意事项,希望对大家有所帮助!

1. 进行房屋加固前,必须关注加固合理性问题,无论局部加固还是整体性加固,对于合理性问题来说都要引起我们足够的认识,使用的建筑建材必须符合国家标准,否则不能达到预期的加固效果甚至使得建筑物受力情况危险。

如此一来,整个工程就失去了意义,所以合理性问题和加固材料是我们首先需要注意的问题。

2. 在加固施工前，管理和施工等工程相关人员应对施工现场周边环境进行了解。了解加固结构受力和传力途径，对整体结构中的裂缝进行检查并记录。若出现与设计不符的现象或疑惑应当及时上报，勿存有侥幸心理，盲目开工。

3. 在加固施工前还要注意设计施工周期问题，做出完备的. 施工进度计划，在施工过程中尽量避免消耗多余时间，提升整体施工效率缩短房屋装修.

加固所需时间。如此一来施工速度会得到大幅提升，但注重速度并不能忽略质量，我们要保证质量的前提下尽量加快施工效率。

4. 在施工过程中对于危险构件和受压构件而言，需要进行切实可行的监控和安全措施，并经过相关部门审批。在施工过程当中要时刻注意，构件是否有异常，若出现问题应当停止施工，加设临时支撑，并和相关人员进行讨论研究，避免加固过程当中再次出现新的问题。

5. 在加固过程中，施工所用安全支护体系及工作平台要经常进行检查，避免出现结构受力发生变化的现象，而使得安全体系强度降低，致使其失效。

6. 施工时项目负责人应注意保护工人身体健康，对于周边粉尘. 噪声及有害气体要采取有效的防护措施。

7. 加固施工过程中很多材料为易燃或遇高温失效材料，在现场要设置有消防器材，并严禁烟火。除此之外，受高温失效材料要合理存放，避免高温暴晒，以此保证施工材料的质量。

8. 房屋加固设计的一些细节问题也是不能够忽略的，比如说在进行加固设计的时候建材的使用. 选择. 施工过程中的技术操作等。

这些问题虽然说看似小事，但是却直接关系到加固工作的质量. 安全等问题，所以在进行加固设计的时候一些看似普通的小事是绝对不能够忽视的。

## 厂房加固施工方案篇八

- 2、清除网络匿名访问的共享权限
- 3、清除网络匿名访问的注册表权限
- 4、设置通过终端服务拒绝登录的用户
- 5、去掉默认共享
- 6、禁用所有的危险服务
- 7、更改本地安全策略和审核策略
- 8、更改会被提权利用的文件运行权限
- 11、服务器打上所有补丁，保证系统为最新的更新
- 12、安全常用的防护软件

## 厂房加固施工方案篇九

装载加固是一项常见而重要的工作，它涉及到各个行业和领域。在过去的工作经验中，我参与了多次装载加固项目，积累了一些心得和体会。下面将从前期准备、材料选择、加固方式、操作细节和加固效果等方面，详细介绍我在装载加固方面的心得体会。

首先，在进行装载加固之前，一定要进行充分的前期准备工作。这包括对装载物体的了解，了解其重量、形状和特殊要

求等。同时，还要对加固地点进行勘察，确定加固的可行性和具体的加固方案。如果在这一阶段的准备工作不充分，将会给后续的加固工作带来困难和不必要的麻烦。因此，前期准备非常重要，一定要认真细致地做好。

其次，在选择加固材料时，要根据实际情况和需要进行选择。加固材料一般分为金属材料、合成材料和混合材料等。金属材料通常具有较高的强度和刚性，适合对重型装载物进行加固；合成材料具有较好的韧性和耐腐蚀性能，适合对易损装载物进行加固；混合材料则是针对特殊需求进行研发和应用的。因此，在选择加固材料时，要根据装载物的具体情况和要求来确定合适的材料，这样才能达到更好的加固效果。

接下来，加固方式的选择也很关键。常见的加固方式包括点式加固、面式加固和体式加固等。点式加固主要通过连接件将装载物与加固结构相连接；面式加固主要通过大面积的加固材料将装载物与加固结构相连；体式加固则是将加固材料嵌入到装载物内部以增加其稳定性。在选择加固方式时，要综合考虑装载物的特点、加固目的和实际条件等因素，选择最适合的加固方式，确保加固效果达到预期。

在具体的加固操作中，细节决定着成败。首先要注意的是加固过程中的安全。在装载加固过程中，可能会涉及搬运重物、使用加固设备等操作，安全是首要保证。必须穿戴好防护装备，确保自身的安全。另外，加固操作也需要耐心和细心，不可马虎。比如，在选择连接件时，要保证连接件的质量和性能符合要求；在进行焊接等工艺操作时，要注意火源和操作规范。只有做好细节工作，才能确保加固工作的质量和效果。

最后，在加固完成后，要及时进行加固效果的检测和评估。这可以通过对加固结构的静态和动态试验等方式来进行。通过检测和评估，可以得到加固效果的定量指标，进一步优化和改进加固的工艺和方法。同时，也可以为今后的类似装载

加固项目提供经验和参考，提高工作效率和加固质量。

总之，装载加固是一项复杂而重要的工作，需要充分的准备和细心的操作。通过对装载物的了解、加固材料的选择、加固方式的确定、操作细节的注意和加固效果的评估，可以确保装载加固工作的质量和效果。同时，也能够积累经验和提高工作能力，为今后的装载加固项目提供参考和指导。

## 厂房加固施工方案篇十

参会单位、人员：

会议主持：

会议内容：今天召开第一次工地会议，内容有：开工准备情况检查、介绍参建各方负责人相互认识、沟通相关信息、监理工作交底。

施工：正在组织人员和设备，先把项目部组建起来，争取早日进场施工。

监理：猫猫沟水库是一座小(二)型库，但除险加固工程建设投资超过千万元，在小(二)水库除险加固工程中是不多见的，工程建设程序、工程建设实体质量、资料质量都必须满足工程建设相关规范要求。

监理工作按如下程序进行：

- 1、开工申请：施工单位进场后，要及时向监理机构提交合同工程项目开工申请报告，同时提交：项目组织机构人员名单、职责分工及相应的资质证书复印件、特殊工种人员岗位证书复印件、进场机械设备清单、施工质量保证体系及质量保证技术措施方案、安全施工保障体系及安全施工保障技术措施方案和工程施工组织设计。

## 2、施工单位进场后：

1)对设计移交的测量控制坐标基点进行复核，然后测量建立施工测量控制坐标点，并将测量成果报监理审批。

2)清除主、副坝两坝肩及溢洪道开挖线外5m以内的杂草、杂树，施测1/200原始地形图，并按设计图测放施工开挖线，以上资料报监理审核同意后,才准开始基础开挖施工。监理对测量成果进行平行抽测复核。

3、在施工总进度计划的基础上，施工单位每月28日前向监理报送下月施工进度计划。

4、砂石料场及水泥供应厂家选定后，由监理见证抽取砂、碎石、水泥作原材料、中间产品质量检测并按设计图中的标号作砂浆、混凝土配合比试验。施工中，按规范要求对砂浆、混凝土、钢筋等进行抽样送检。监理对原材料及中间产品实行跟踪检测和平行检测。施工单位应向监理提交水泥、钢筋等原材料及闸门、闸阀等设备的出厂合格证书。

5、施工内在质量(坝体填筑、砂浆、砼、建筑物断面尺寸、土工膜铺设、防渗灌浆等)必须满足设计及相关规范、标准要求，外观质量必须线直、面平、弯顺并满足外观质量评定标准要求。砂浆、混凝土必须采用机械拌和。每完成一个单元(工序)工程，应及时填报单元(工序)质量评定表及工程量计算签证单。

6、工程款支付按施工单位与业主签订的工程建设施工合同执行，每月审签1次。监理审签的是已完工程量并经验收合格的合同项目工程。合同外工程项目必须是事前经设计、业主同意建设的工程，监理才予签认。

7、安全施工：施工现场必须设置明显的安全标志、标识及安全防护设施。施工用电线路及用电开关箱必须满足安全用电

规范要求，用电开关箱处要有安全用电警示标志。进场施工人员必须戴安全帽，高边坡作业人员必须系安全绳，施工时安全员必须跟班作业并应佩戴安全员标志。监理对安全施工实施定期和不定期的巡视检查。

8、监理例会：监理例会每月至少召开一次；专题会议根据施工情况不定期召开。

业主：

已介绍大家认识了，在工程施工过程中，参建各方要相互配合。施工的工程实体质量和工程资料都要满足相关规程、规范、标准要求。

施工单位要按监理的要求，尽快作好施工前准备工作，争取早日开工。施工过程中要高度重视安全生产，确保工程施工零安全事故。镇政府要做好施工区内的征地及房屋拆迁工作。

镇政府：

镇和村尽力协助工程施工建设，全力解决好征地和拆迁工作。