

桥梁养护与加固

长安大学公路学院



8 拱桥加固方法

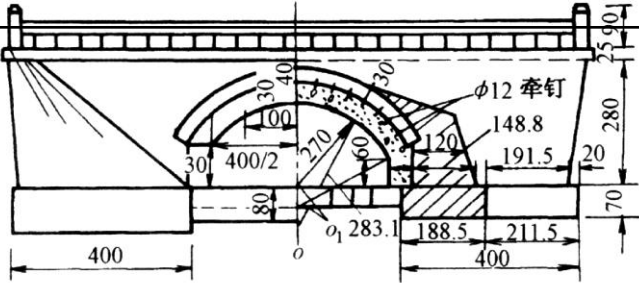
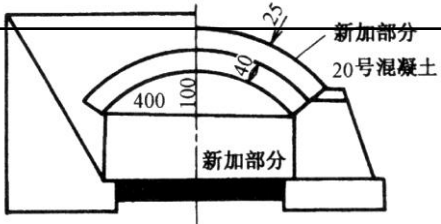
8.0 概述

- 1) 扩大截面法
 - 2) 粘贴法
 - 3) 改变结构体系法
 - 4) 减轻拱上建筑
 - 5) 调整拱轴线和压力线
 - 6) 加强横向联系
-

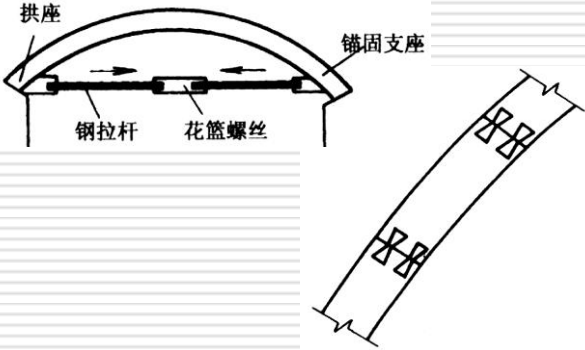
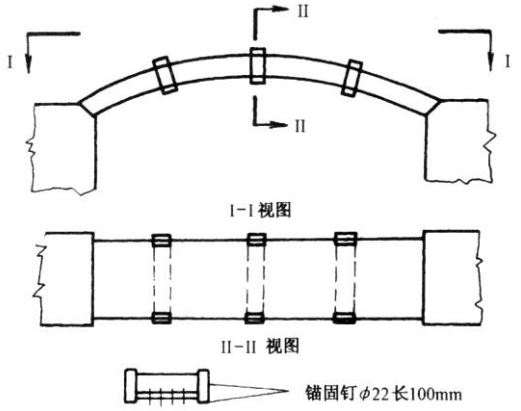


8 拱桥加固方法

砖、石拱桥常用加固方法

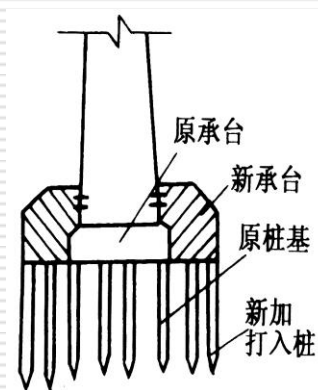
对策	简图	说明
原拱圈下增设拱圈加固对策	 <p>Technical drawing showing a cross-section of a bridge arch with a secondary arch added below the original one. The drawing includes various dimensions: a span of 400, a radius of 283.1, and various thicknesses and offsets for the arches and abutments. Labels include $\phi 12$ 牵钉 (12mm diameter tie bolts), 148.8, 191.5, 188.5, 211.5, 400, 280, 70, 25, 90, 20, 30, 40, 100, 30, 400/2, 30, 60, 120, 80, and $\phi_1 283.1$.</p>	在桥下净空容许，或根据水文资料，桥下泄水面积容许缩小时，可在原有拱圈下部增设拱圈，即紧贴原拱圈下面，喷射钢丝网水泥拱圈或浇筑钢筋混凝土新拱圈
原拱圈上增设钢筋混凝土拱圈加固	 <p>Technical drawing showing a cross-section of a bridge arch with a new concrete arch added on top of the original one. The drawing includes dimensions: a span of 400, a radius of 100, and a thickness of 25 for the new part. Labels include 新加部分 (new part) and 20号混凝土 (No. 20 concrete).</p>	挖开原拱顶填土层直到拱背，洗净修补好，凿毛，加筑新拱圈。加厚拱圈时，应考虑墩台受力是否安全。多孔石拱桥全部加设新拱圈时，拆除拱上填料必须对称同时进行

8 拱桥加固方法

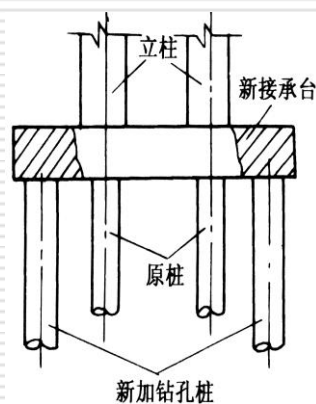
<p>用双银锭腰铁钳人卡牢相邻拱石加固对策</p>		<p>用双银锭腰铁钳人、卡牢相邻拱石的加强拉结法在我国古代桥梁建造中最早使用。该对策利用对石砌拱桥采用锁牢整体拱圈的办法，使相邻拱石得到加强。</p>
<p>拱圈的钢板箍或钢拉杆与螺栓锚固对策</p>		<p>石拱桥亦可在拱圈的跨中和1/4处加设三道（或多道，视具体情况而定）钢板箍（钢板厚可取用6~8mm）或钢拉杆，用螺栓在拱底及拱侧钻孔锚固，并注意将锚固点设在拱圈厚度的1/3处。基锚固孔用澎涨水泥砂浆填塞牢靠。</p>

□ 8 拱桥加固方法

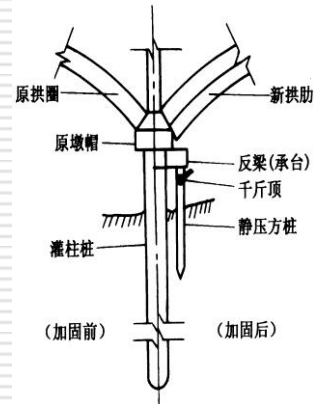
9.3 桩基础加固法



a) 新加打入桩加固



b) 新加钻孔桩加固



c) 静压桩加固

图9-4 桩基础加固对策

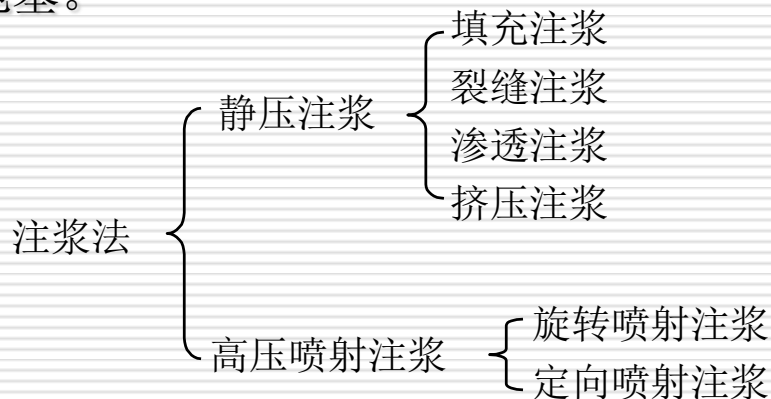
□ 8 拱桥加固方法

9.4 人工地基加固法

一、砂桩法：

当软弱地基层较厚时，可用砂桩法改善地基的承载能力。施工时，将钢管或木桩打入基础周围的软弱土层中，然后将桩或管拔出，在形成的洞内灌入干燥的粗砂、砾砂，然后捣实，形成砂桩，达到提高地基土的密实度。在含水饱和的砂土或粘砂土中，由于易坍孔，灌砂困难，可采用砂浆袋套管法与振冲法来加固地基。

二、注浆加固：

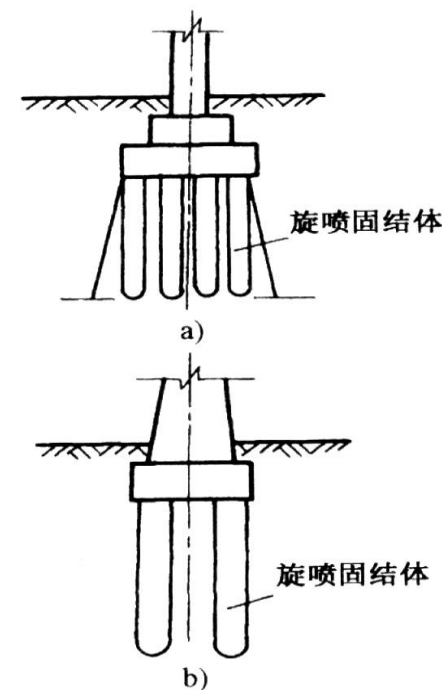


□ 8 拱桥加固方法

9.5 旋喷注浆加固技术

喷注浆加固法是利用地质钻机，将旋喷注浆管置于预计的地基加固深度，借助注浆管的旋转和提升运动，用一定的压力从喷咀中喷射液流，冲击土体，把土和浆液搅拌成混合物，随后凝聚固结，形成一种新的有一定强度的人工地基。

应用时间并不长，但由于用途广泛，加固地基的质量可靠而且效果好，故目前已逐渐成为我国常用的地基处理方法之一。

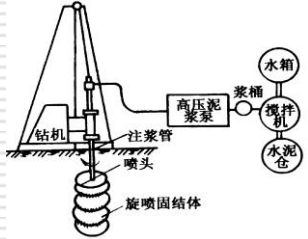
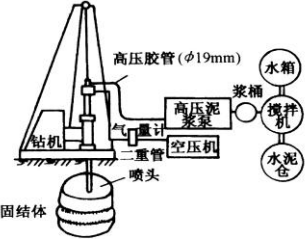
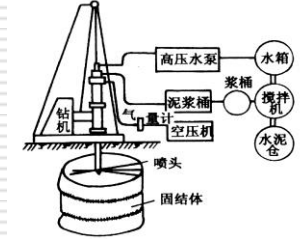


上图：群桩基础

下图：承台基础

图9-5 旋喷注浆加固

8 拱桥加固方法

工艺类型	示意简图	说明
单管旋喷注浆法		<p>注浆管钻进至一定深度后，由高压泥浆泵等高压发生装置，以一定的压力，将浆液入喷嘴中喷射出去冲击破坏土体，同时使浆液与土搅拌均匀，在土中形成圆柱状的固结体</p>
二重管旋喷注浆法		<p>使用双通道的二重注浆管，当注浆管钻进至预定深度后，通过双重喷嘴，同时喷射出高压浆液和空气两种介质的喷射流冲击破坏土体。</p>
三重管旋喷注浆法		<p>分别使用输送水、气、浆三种介质的三重注浆管。由此可在土中凝固为直径较大的圆柱状固结体。</p>

□ 8 拱桥加固方法

9.5 旋喷注浆加固技术

旋喷注浆施工流程可概括为：

钻机就位、钻孔、插管、旋喷作业、冲浇等五道工序

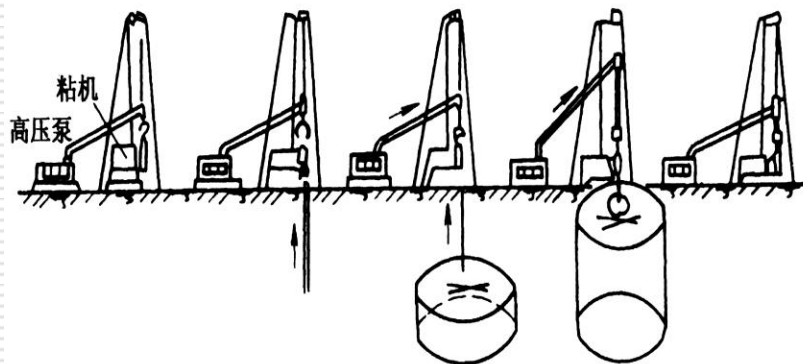
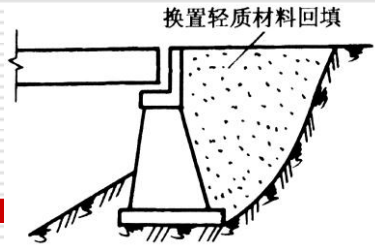
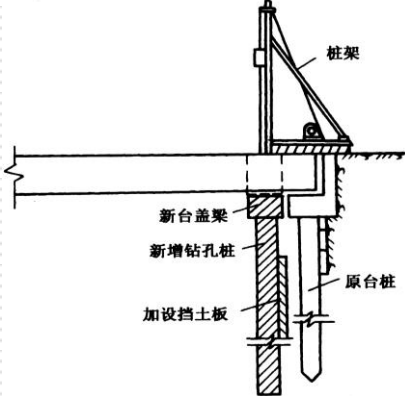
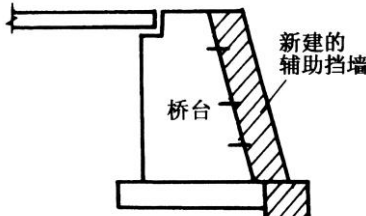

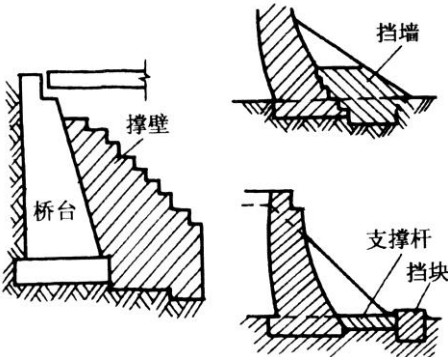
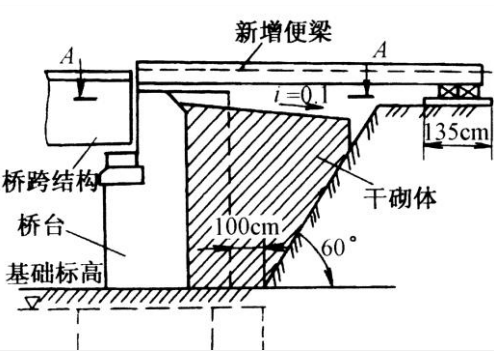


图9-6 旋喷注浆加固对策施工程序示意

□ 8 拱桥加固方法

9.6 桥台加固技术

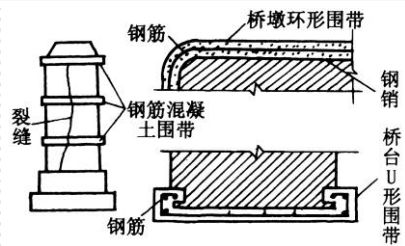
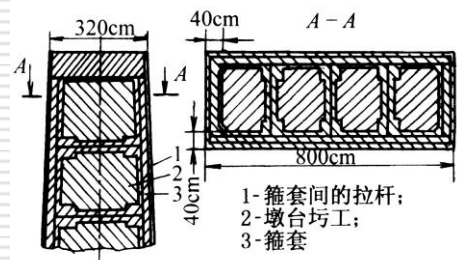
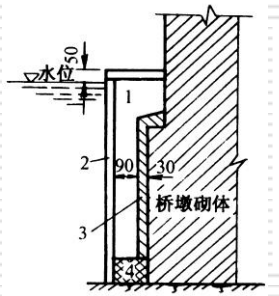
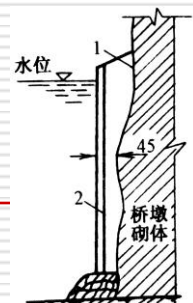
对策	简 图	说 明
减轻荷载加固	 <p>换置轻质材料回填</p>	<p>该对策在台背上压力大，桥台有向桥孔方向位移时采用。挖出台背填土后，改换轻质材料回填，减轻桥台台背的负荷，以使桥台稳定。</p>
加柱加固	 <p>桩架 新台盖梁 新增钻孔桩 加设挡土板 原台桩</p>	<p>该对策在在原桥竖向承载力不足时采用。一般可在台前增加一排桩，并浇筑盖梁，以分担上部结构传来的压力。打桩或钻孔桩时可利用原桥面作脚手，在桥面开洞、插桩。盖梁可单独受力，并可联结旧盖梁、旧桩共同受力。</p>
增厚台身加固	 <p>新建的辅助挡墙 桥台</p>	<p>该对策在梁式桥台背土压力大，桥台向桥孔方向位移时采用。可挖去台背填土，加厚台身（桥台胸墙），并注意新旧混凝土结合牢固。</p>
支撑过梁加固	 <p>支撑过梁</p>	<p>该对策主要应用于单跨的小跨径桥梁。可在两桥台基础之间建造支承过梁，以防桥台向跨中位移。如采用钢筋混凝土支承梁或浆砌片石撑板加固，支撑不高于河床。</p>

对策	简图	说明
挡墙 支撑杆或挡块加固		<p>该对策适用于因尺寸不足，难以承受台背上压力而向桥孔方向倾斜或滑移的埋置式桥台。可采用挡墙、支撑杆或挡块等形式进行加固。临时抢修亦可用土袋使桥台稳定。</p>
更换台后填土并加便梁加固		<p>为减轻路基对桥台的水平压力，需用具有大的内摩擦角的大颗粒土壤或干砌片石、砖石等更换桥台后面填土，同时在台后新增架设便梁</p>



9 下部结构加固方法

9.7 桥墩加固技术

对策	简图	说明
围带加固		墩身发生纵向贯通裂缝，可用钢筋混凝土或钢箍进行加固。如因基础不均匀下沉引起自下而上的裂缝，则应先加固基础，后再采用灌缝或加箍的方法进行加固
钢筋混凝土套箍加固		墩台损坏严重（如大面积裂缝、破损、风化、剥落）时或由粗石圬工及砌石圬工的旧墩台，一般可用钢筋混凝土“箍套”加固，其尺寸应能满足通过箍套传递所有荷载或大部分荷载的需要。同时，再改造墩台顶部，灌筑支承于箍套上新的、强大的钢筋混凝土板代替旧的支承垫石，以使箍套参加工作。
桥墩损坏水下修补加固	<p>抽水后加固</p> 	<p>砖石或钢筋混凝土墩台表层出现缺陷，且墩台身处于常水位下时，可分别根据不同情况采用如下加固方法：①水深在3m以下时，可筑草袋围堰，然后将水抽干。当水难以抽干时则可浇水下混凝土封底后再抽，抽水后以砌石或混凝土填补冲空部位。此种情况的修补，亦可不抽水而将钢筋混凝土薄壁套箱围堰下沉到损坏处附近河底，在套箱与桥墩间浇筑水下混凝土以包裹损坏或冲空部位。</p>
	<p>不抽水加固</p> 	<p>②水深在3m以上时，以麻袋装干硬性混凝土，然后通过潜水作业将袋装混凝土分层填塞冲空部位，并注意要比原基础宽出0.2~0.4m</p>