

Qiaoliang Shigong Gongchengshi Shouce

桥梁施工工程师手册

杨文渊 徐森 编



人民交通出版社

内 容 提 要

本手册包括新建桥梁施工技术和旧桥养护维修与加固措施。手册计分十七章,第1~13章为新建桥梁施工,包括常用资料和技术标准,施工准备和施工测量,明挖地基和基底处理,沉入桩与钻孔灌注桩,管柱与沉井,模板、支架与拱架,钢筋,混凝土和预应力混凝土,圬工砌筑和冬期施工,装配式桥梁预制构件安装,预应力混凝土连续梁桥,预应力混凝土斜拉桥,桥面系及其附属工程;第14~17章为养护维修与加固,包括桥梁检查与评价,桥梁结构日常维修养护,桥梁上部结构加固,桥梁下部结构的维修加固等。

本手册可作为公路桥梁施工、管理及维修养护工程师和技术人员的实用手册,兼供大专院校有关师生教学参考应用。

前　　言

随着我国改革开放和经济建设的发展，公路现代化建设也在加快进程。桥梁是公路的咽喉，更是跨越江河、山谷与线路（公路、铁路）等障碍的重要结构物，亦随之得到了很大的发展。无论是施工技术、施工工艺和施工材料、施工机械的应用等方面，都有了新的提高和突破。

在大量新建桥梁的同时，由于重型超重型车辆及拖挂列车的迅速增长，旧桥的承载能力明显不足，并加速了旧桥的老化、破坏，矛盾比较突出，迫切要求采用加固补强方法来恢复、提高其承载能力，确保安全行驶。

基于上述原因，本手册在列述新建桥梁施工的同时，就旧桥维修与加固作了重点论述。桥梁施工方面包括：常用资料和技术标准，施工准备和施工测量，明挖地基和基底处理，沉入桩与钻孔灌注桩、管柱与沉井，模板、支架与拱架，钢筋，混凝土和预应力混凝土，圬工砌筑和冬期施工、装配式桥梁预制构件安装，预应力混凝土连续梁桥，预应力混凝土斜拉桥，桥面系及其附属工程等，计自第1～13章，由杨文渊编写；旧桥维修与加固方面包括：桥梁检查与评价，桥梁结构日常维修养护，桥梁上部结构的加固，桥梁下部结构的维修加固等，计自第14～17章，由徐森编写，最后由杨文渊统稿。

本手册根据交通部部颁现行《公路桥涵施工技术规范》（JTJ 041—89）及其他有关规程、标准，结合近期和多年实践经验，以图表方式编写，力求简明实用，便于查阅参考应用。

本手册以当前采用较多的桥型结构施工为主。编写过程中，虽经详加校核，但毕竟限于时间和水平谬误不当之处，深望读者、专家惠予指正，尤为感谢！

编者

1995.12

目 录

第 1 章 常用资料和技术标准

1-1 一般计算公式	1	1-3 公路桥涵技术标准(摘要)	24
1-1-1 三角形计算公式	1	1-3-1 公路分级	24
1-1-2 平面图形计算公式	3	1-3-2 公路设计车辆外廓尺寸	24
1-1-3 立体图形计算公式	5	1-3-3 各级公路主要技术指标	25
1-1-4 型材截面积计算公式	8	1-3-4 各级公路的桥梁标准横	
1-1-5 各种截面的力学特性	9	断面	25
1-2 常用数据资料	18	1-3-5 桥涵跨径	28
1-2-1 常用材料基本性质、名称、 代号	18	1-3-6 桥涵设计洪水频率	28
1-2-2 常用材料的密度	19	1-3-7 建筑限界与桥面净空	29
1-2-3 常用材料线胀系数	21	1-3-8 桥下净空	30
1-2-4 常用材料弹性模量和泊 松比	21	1-3-9 车辆计算荷载	30
1-2-5 材料的摩擦系数	22	1-3-10 验算荷载	32
1-2-6 风力、等级的划分	23	1-3-11 车辆荷载的选用及布载 规定	32
1-2-7 降雨等级的划分	24	1-3-12 人群荷载	33

第 2 章 施工准备和施工测量

2-1 施工总要求	34	方程	38
2-2 施工准备工作	34	2-4 三角网平差计算	40
2-2-1 施工准备工作主要内容	34	2-4-1 求算测网图形条件方程个数 公式	40
2-2-2 施工组织设计的基本要求	35	2-4-2 测网平差计算实例	40
2-2-3 场地布置的基本原则	35	2-4-3 三角网中误差验算	42
2-3 施工测量	36	2-5 桥梁墩台位置测定	43
2-3-1 施工测量的内容和要求	36	2-6 斜桥、坡桥、曲线桥测量	45
2-3-2 距离测量改正计算	36	2-6-1 斜桥(涵)的测量	45
2-3-3 量距精度的计算	37	2-6-2 曲线桥测量	45
2-3-4 桥位三角网精度	37	2-6-3 曲线桥测量常用计算公式	46
2-3-5 桥轴线的测回数	38	2-7 桥梁水准测量	50
2-3-6 常用桥梁三角网图形及条件			

2-7-1	水准测量等级和精度	50	2-8-2	纵横等分图解法	53
2-7-2	水准点布设要求和高程 限差	51	2-8-3	椭圆曲线内侧量距法	54
2-7-3	跨河水准测量	51	2-8-4	椭圆曲线外侧量距法	54
2-8	锥坡的测量放样	52	2-8-5	对角线上测设曲线坐标法	55
2-8-1	锥坡支距放样法	52	2-8-6	斜桥锥坡放样法	55

第3章 明挖地基和基底处理

3-1	桥(涵)地基土的工程性质	57	3-4-1	围堰实例和一般规定	73
3-1-1	粘性土(细粒土)的塑性指数	57	3-4-2	围堰种类和使用条件	74
3-1-2	粘性土的状态按液性指数 划分	57	3-5	基坑明排水	76
3-1-3	砂土的分类	58	3-5-1	明排水法与基坑布置	76
3-1-4	砂土密实度分级	58	3-5-2	基坑渗水量的计算	77
3-1-5	碎石和砂土潮湿度	58	3-5-3	水泵设备的选用	79
3-1-6	碎石土的分类	58	3-5-4	常用水泵性能	80
3-1-7	岩石按强度分类	59	3-6	基坑井点降水	81
3-1-8	岩石破碎程度	59	3-6-1	井点降水方法与适用范围	81
3-1-9	土的物理力学特征	59	3-6-2	轻型井点系统布置方法	82
3-1-10	土石方按开挖难易分级	60	3-6-3	井点系统降水计算	85
3-2	土的可松性和压缩率	61	3-6-4	井点系统沉设安装	86
3-2-1	土方可松性系数	61	3-6-5	部分轻型井点设备性能	88
3-2-2	土壤压缩率	61	3-6-6	喷射井点技术参数	88
3-2-3	土量的换算系数	62	3-6-7	射流泵井点	90
3-3	基坑	63	3-6-8	管井井点、电渗井点及其它	91
3-3-1	基坑底部工作面	63	3-7	基底检验与处理	92
3-3-2	基坑坑壁坡度	64	3-7-1	一般基底检验内容	92
3-3-3	坑壁坡度与防护措施	64	3-7-2	基底地质及其处理	92
3-3-4	无水基坑开挖方法	65	3-7-3	换土垫层法地基处理	93
3-3-5	挖基注意要点与水中挖基	65	3-7-4	砂桩法地基处理	94
3-3-6	基坑开挖的支撑加固	66	3-7-5	砂井法地基处理	97
3-3-7	其他类型的支撑加固	70	3-7-6	袋装砂井法地基处理	101
3-3-8	喷射混凝土加固坑壁	72	3-7-7	塑料板排水法地基处理	101
3-4	围堰施工	73	3-7-8	地基处理方法的选择	103

第4章 沉入桩与钻孔灌注桩

4-1	沉入桩基础的一般规定	105	4-1-2	沉桩方法的选择和应具备的 资料	106
4-1-1	桩位确定与沉桩适用土类	105			

4-1-3	沉桩的一般要求	106	4-5 静力压桩	125
4-1-4	桩的连接	107	4-5-1 静力压桩准备与压桩阻力 求算	125
4-2 锤击沉桩		109	4-5-2 静力压桩机及其技术性能	127
4-2-1	桩架所需高度的计算方法	109	4-5-3 静力压桩施工要点	128
4-2-2	桩锤类别及其适用情况	110	4-6 水上沉桩	128
4-2-3	锤击沉桩选锤参考	110	4-6-1 水上沉桩施工的一般要求	128
4-2-4	锤击沉桩动力公式	111	4-6-2 专用沉桩船的基本特点	129
4-2-5	锤击沉桩施工要点	114	4-6-3 打(沉)桩船技术规格	129
4-2-6	沉桩施工常遇问题及其防治 措施	115	4-6-4 使用打(沉)桩船注意要点	130
4-3 振动沉桩		116	4-7 沉桩质量与记录表式	131
4-3-1	振动沉桩选锤参考	116	4-7-1 沉桩容许偏差值	131
4-3-2	振动沉桩的承载力公式	116	4-7-2 沉桩记录表式参考	131
4-3-3	振动桩锤构造及其技术 性能	117	4-8 钻孔灌注桩	133
4-3-4	振动沉桩施工要点	120	4-8-1 各种成孔设备适用范围	133
4-4 射水沉桩		120	4-8-2 钻孔机及其技术性能	134
4-4-1	射水沉桩方法选择	120	4-8-3 钻孔准备工作要求	136
4-4-2	射水沉桩设备的布置和 安装	121	4-8-4 灌注桩泥浆性能指标要求	138
4-4-3	射水参数的选用	122	4-8-5 泥浆原料性能要求及外加剂 量计算法	138
4-4-4	射水沉桩施工要点	123	4-8-6 灌注桩施工故障处理	139
4-4-5	射水沉桩施工常遇问题及其 处理	124	4-8-7 钻孔灌注桩清孔法	140
			4-8-8 水下混凝土的灌注	141
			4-8-9 钻孔灌注桩成孔质量要求	143

第 5 章 管柱与沉井

5-1 管柱基础		145	5-4-1 管柱下沉施工及质量要求	154
5-1-1	管柱基础简述	145	5-4-2 管柱钻岩与清孔	155
5-1-2	设置防水围堰管柱基础施工 程序	146	5-5 管柱内水下混凝土灌注	156
5-2 管柱制造		147	5-6 沉井基础	157
5-2-1	管柱规格、用料参考	147	5-6-1 沉井类型	157
5-2-2	管柱制作质量要求	147	5-6-2 沉井施工一般规定	158
5-3 下沉管柱的导向设备		148	5-7 沉井制作	159
5-3-1	导向设备及其拼装	148	5-7-1 沉井制作方法	159
5-3-2	导向设备的浮运和就位	150	5-7-2 沉井制作和施工准备	159
5-3-3	锚碇缆绳计算及拖轮选择	152	5-8 浮式沉井下水方案示例	161
5-3-4	有挡锚链参考数据	154	5-8-1 陆上制作浮式沉井下水 方案	161
5-4 管柱下沉与钻岩		154	5-8-2 水中制作浮式沉井下水	

方案	163	5-10-1 基底处理要求	167
5·9 沉井下沉与防偏纠偏	166	5-10-2 导管灌注水下混凝土封底	168
5·9·1 沉井入土下沉	166	5·11 井孔填实与顶板灌筑	169
5·9·2 沉井防偏纠偏	167	5·12 沉井质量要求及容许偏差	169
5·10 基底处理和沉井封底	167		

第 6 章 模板、支架与拱架

6·1 模板工程施工设计	170	6-4-2 拱架、支架制作、安装要点	178
6·1·1 模板工程一般规定	170	6·5 模板、拱架及支架制作、安装质量要求	179
6·1·2 普通模板荷载计算参考	171	6-5-1 模板、拱架及支架制作时容许偏差	179
6·1·3 混凝土与模板的粘结力	172	6-5-2 模板、拱架及支架安装容许偏差	180
6·2 模板构造尺寸参考图表	172	6·6 模板、拱架和支架的拆卸	180
6·2·1 常用钢模板规格尺寸	172	6-6-1 拆除模板有关要求	180
6·2·2 桥梁、墩台模板构造实例	173	6-6-2 拆除模板估计期限	181
6·3 模板制作、安装注意要点	175	6·7 常用模板隔离剂	182
6·4 拱架、支架构造实例及制作、安装要点	176		
6·4·1 拱架、支架构造实例	176		

第 7 章 钢筋

7·1 非预应力钢筋种类和质量要求	183	7-7-1 预应力钢材配料及长度计算	197
7·2 钢筋的加工	184	7-7-2 预应力钢材镦粗头及冷拉和冷拔	199
7·2·1 钢筋加工注意要点	184	7-7-3 常用冷拉和冷拔机械	200
7·2·2 弯起钢筋长度计算	185	7-7-4 预应力钢材编束和保管	201
7·2·3 钢筋加工机械	187	7·8 预应力钢材孔道成形	202
7·3 钢筋的接头	189	7·9 施加预应力	202
7·3·1 钢筋接头有关规定	189	7-9-1 一般规定	202
7·3·2 钢筋焊接接头型式及适用范围	190	7-9-2 先张法预应力张拉	204
7·3·3 钢筋焊接机械	191	7-9-3 后张法预应力张拉	205
7·4 钢筋骨架(网)的组成和安装	192	7-9-4 电热法预应力张拉	206
7·5 钢筋施工容许偏差	194	7-9-5 预应力钢筋拉伸机械	207
7·6 预应力筋的种类和力学性能	195	7·10 孔道压浆	208
7·7 预应力钢材的加工	197		

第 8 章 混凝土和预应力混凝土

8·1 一般规定	211	8·2 配制混凝土用材料	211
-----------------	------------	---------------------	------------

8-2-1 水泥	211	8-5-2 墩台和梁的浇筑	225
8-2-2 细骨料	213	8-6 预应力混凝土的浇筑	226
8-2-3 粗骨料	214	8-6-1 一般要求	226
8-2-4 拌和用水	215	8-6-2 预应力混凝土梁的浇筑	226
8-2-5 外加剂	216	8-7 装配式构件的预制	227
8-2-6 混合材料	217	8-8 混凝土的养护	228
8-3 混凝土配合比	218	8-9 梁体质量要求	229
8-4 混凝土的拌制和运输	221	8-10 混凝土施工机械	229
8-4-1 混凝土的拌制	221	8-10-1 混凝土搅拌机	229
8-4-2 混凝土的运输	222	8-10-2 混凝土搅拌输送车	230
8-5 混凝土的浇筑	223	8-10-3 混凝土泵及泵车	231
8-5-1 一般要求	223	8-10-4 混凝土振动器	233

第 9 章 墙工砌体和冬期施工

9-1 墙工材料	235	9-5-3 砌体勾缝	246
9-2 浆砌石块及预制块墩台、挡土墙	237	9-6 砌体质量要求和容许偏差	247
9-3 浆砌石块及混凝土预制块拱圈	240	9-7 冬期施工	248
9-4 砖砌墩台及拱圈	243	9-7-1 一般规定	248
9-5 桥涵附属工程	244	9-7-2 钢筋、混凝土冬期施工	249
9-5-1 锥坡、护坡	244	9-7-3 砌体冬期施工	253
9-5-2 填土工程	246		

第 10 章 装配式桥梁预制构件安装

10-1 构件安装特点和一般要求	254	10-3 预制构件的搬运及堆放	273
10-2 常用吊运工具设备	255	10-3-1 构件搬运、堆放要求	273
10-2-1 麻绳	255	10-3-2 构件搬运、堆放方法示例	274
10-2-2 钢丝绳	256	10-4 桥梁架设安装方法	276
10-2-3 吊具	261	10-4-1 起重机安装	276
10-2-4 滑车、滑车组	264	10-4-2 人字桅杆安装	277
10-2-5 链滑车	267	10-4-3 钢桁架导梁安装	279
10-2-6 千斤顶	269	10-4-4 浮运安装	282
10-2-7 绞车	270	10-4-5 梁、板支座的安装	283
10-2-8 锚碇	271	10-4-6 梁、板安装质量要求	283

第 11 章 预应力混凝土连续梁桥

11-1 一般规定	285	11-3 挂篮和吊机	287
11-2 悬臂梁起步段的施工	286	11-3-1 挂篮的构造和设计	287

11-3-2 吊机的构造和设计	288	11-7 顶推安装	292
11-3-3 挂篮、吊机的安装	288	11-7-1 施工方法及其特点	292
11-4 悬臂浇筑	289	11-7-2 梁段预制	293
11-5 悬臂拼装	290	11-7-3 梁段顶推	295
11-6 结构体系转换及合拢段施工	292	11-7-4 滑动装置与落梁就位	296
11-6-1 桥跨结构体系转换	292	11-8 施工质量要求	297
11-6-2 合拢段施工	292		

第 12 章 预应力混凝土斜拉桥

12-1 基本特点及其发展	298	12-5-3 预拉及成盘(成圈)	305
12-2 组合体系三要素	298	12-6 斜缆索的安装	305
12-3 索塔施工	301	12-7 施工质量要求	306
12-4 主梁施工	302	附表 12-1 沪产拉索及锚具规格	307
12-5 斜缆索的制备	303	附表 12-2 缆索拉力测定用——XGZ-93 斜拉桥钢索周期仪	310
12-5-1 斜缆索制作	303		
12-5-2 锚具配置	304		

第 13 章 桥面系及其附属工程

13-1 伸缩装置及其安装	312	13-4 桥面沥青混凝土铺装	314
13-2 梁间接缝施工	313	13-5 其他附属工程	315
13-3 桥面水泥混凝土铺装	314	13-6 附属工程施工质量要求	316

第 14 章 桥梁检查与评价

14-1 桥梁检查评价的目的意义	317	14-4 桥梁基本状况资料卡形式与内容	325
14-2 桥梁检查种类和检查项目	317	14-5 桥梁检查的主要构件和部位	327
14-2-1 桥梁检查种类	317	14-5-1 桥梁检查的主要构件	327
14-2-2 桥梁经常性检查的项目和记录表格	318	14-5-2 桥梁检查部位及内容	327
14-2-3 桥梁定期检查的项目和记录表格	318	14-5-3 桥梁结构体系的检测部位和内容	328
14-2-4 桥梁特殊检查的项目	320	14-5-4 混凝土桥梁结构的重点检查部位图	328
14-3 桥梁技术状况评定标准	320	14-6 结构混凝土的现场检测法	329
14-3-1 《公路养护技术规范》(JTJ 073—85)规定的标准	320	14-6-1 混凝土非破损检测法分类与测定内容	330
14-3-2 桥梁各部位缺损状况的检查参考评定标准	321	14-6-2 回弹仪法检测结构混凝土的强度	330
14-3-3 桥梁技术现状评定表	325		

14-6-3	超声波法检测结构混凝土强度与内部缺陷	335	14-9-1	旧桥检验系数法	349
14-6-4	取芯法检测混凝土强度	337	14-9-2	实桥调查与结构分析 综合法	349
14-7	桥梁墩台沉降及位移观察	339	14-9-3	静力、动力荷载试验 评定法	352
14-7-1	桥梁墩台沉降及位移观察方法	339	14-9-4	桥梁承载能力鉴定表式	353
14-7-2	桥梁墩台沉降及位移 观察记录表式	340	14-10	拱桥承载力评定方法	354
14-8	桥梁荷载试验及其分析计算	341	14-10-1	拱桥旧桥检验系数法	354
14-8-1	试验加载方案与实施	341	14-10-2	拱上建筑联合作用对主拱圈各 截面弯矩、挠度的折减	354
14-8-2	常用测试仪器	342	14-11	公路桥梁设计荷载的演变	354
14-8-3	测点布设要求	344	14-11-1	公路桥梁设计荷载历年来 采用的主要规范	354
14-8-4	静载试验记录用表	347	14-11-2	公路桥梁汽车荷载主要 技术指标的演变	355
14-8-5	试验资料的修正计算 与整理	348	14-11-3	公路桥梁验算荷载主要 技术指标的演变	357
14-9	钢筋混凝土梁式桥上部结构 承载力评定方法	349			

第 15 章 桥梁结构的日常维修养护

15-1	桥梁结构养护工程分类与工作 内容	358	15-4-3	预应力混凝土梁、悬臂梁 和连续梁桥的常见裂缝	364
15-2	桥梁养护分级负责制度与 养护质量评定标准	358	15-4-4	拱桥、桁架拱桥与刚架桥的 常见裂缝	366
15-2-1	桥梁养护的三级负责制	358	15-4-5	桥梁结构裂缝最大限值 规定	367
15-2-2	桥梁养护三级负责制职责 分工	359	15-4-6	桥梁墩台的常见裂缝	368
15-2-3	桥涵、隧道养护质量检查 评定标准及说明	359	15-4-7	砖石砌体裂缝产生原因及 形式	370
15-3	混凝土构件表面缺陷的维修	360	15-4-8	桥梁结构裂缝修补技术	370
15-3-1	混凝土桥梁结构表层缺陷 的类型及其产生原因	360	15-5	盐害引起混凝土和钢筋的锈蚀 与维修	374
15-3-2	桥梁结构表层缺陷的 常用修补法	361	15-5-1	混凝土和钢筋锈蚀的原因 分析	374
15-3-3	桥梁结构表层缺陷修补常用 材料配比及性能	362	15-5-2	钢筋锈蚀对结构产生的 影响	374
15-4	混凝土桥梁构件裂缝修补技术	363	15-5-3	桥梁结构钢筋锈蚀的维修 方法	374
15-4-1	构件裂缝发生的主要原因	363	15-5-4	盐害引起的混凝土和钢筋 锈蚀桥梁维修实例	375
15-4-2	混凝土与钢筋混凝土简支 梁桥的常见裂缝	363			

15.5.5 混凝土与钢筋防锈常用涂料	技术	382
类型	376	
15.6 钢筋混凝土桥面板及桥面铺装层的维修	15.8 桥梁支座的维修养护	384
15.6.1 桥面板的损坏分类及原因分析	15.8.1 常用桥梁支座类型及构造	384
15.6.2 桥面板破损的维修措施	15.8.2 桥梁支座常见病害及损坏原因	386
15.6.3 桥面补强层加固方法与构造	15.8.3 桥梁支座检查	387
15.6.4 桥面板损坏的应急维修方法	15.8.4 桥梁支座的养护	387
15.6.5 桥面铺装层修补实例	15.8.5 桥梁支座的维修加固	387
15.7 桥面伸缩缝的养护维修	15.8.6 板式橡胶支座主要产品规格	388
15.7.1 伸缩缝的常见病害及成因分析	15.8.7 盆式橡胶支座主要产品规格	389
15.7.2 伸缩缝的维修养护方法	15.9 超重车辆过桥的管理与加固	
15.7.3 橡胶伸缩缝安装(更新)	15.9.1 超重车辆的种类及技术数据	391
	15.9.2 超重车辆过桥的管理措施	404

第 16 章 桥梁上部结构的加固

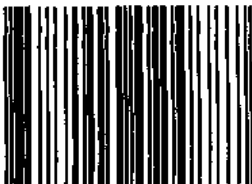
16.1 混凝土梁式桥上部结构缺陷成因分析	形式	420
16.2 钢板粘贴加固法	16.4.3 桥梁加宽工程的作业顺序	421
16.2.1 粘贴加固形式	16.5 拱桥上部结构加固	422
16.2.2 钢板粘贴加固应力分析	16.5.1 拱桥上部结构的常用加固方法	422
16.2.3 钢板粘贴加固设计计算	16.5.2 砖、石拱桥的抢修和临时加固方法	426
16.2.4 钢板粘贴加固工艺	16.5.3 顶推法加固拱桥施工技术	427
16.2.5 钢板粘贴加固粘结料的配制	16.5.4 双曲拱桥上部结构体外预应力加固法	430
16.3 体外预应力加固法	16.5.5 拱桥施工常见事故及处理	431
16.3.1 体外预应力加固形式及适用情况	16.6 拱桥拓宽加固方法	432
16.3.2 体外预应力加固体系受力分析及计算	16.7 桥改涵施工方法	433
16.3.3 体外预应力加固施工	16.8 桥梁上部结构的抗震加固	434
16.3.4 体外预应力加固钢筋混凝土 T 梁图例	16.8.1 地震震级和烈度	434
16.4 桥梁拓宽加固技术	16.8.2 梁式桥防止纵向落梁的抗震加固方法	437
16.4.1 拓宽加固的常用图式	16.8.3 梁式桥防止横向落梁的抗震加固方法	440
16.4.2 拓宽加固新旧主梁的联结	16.8.4 梁式桥防止支座破坏的加固	

方法	441	梁的施工方法	444
16-8-5 拱桥上部结构抗震加固方法	442	利用船只将桁架梁桥拆除移位施工方法	444
16-9 桥梁上部结构拆除方法	443	16-9-4 简支梁桥拆除方法	445
16-9-1 利用架桥机拆除旧梁更换新梁的施工方法	443	16-9-5 拱桥拱上结构拆除施工方法	445
16-9-2 利用吊机拆除悬臂梁或连续			

第 17 章 桥梁下部结构的维修加固

17-1 桥梁基础的类型与常见缺陷	447	尺寸参考表	458
17-2 桥梁基础的防护与加固	447	17-6 桥梁沉陷修复顶升工艺	462
17-2-1 桥梁基础的防护	447	17-6-1 桥梁沉陷修复顶升工艺	462
17-2-2 桥梁基础的维修加固	450	17-6-2 顶升矫正梁位施工技术	463
17-3 桥梁墩台的维修加固	451	17-6-3 用液压千斤顶顶升桥梁加高墩台的劳动组织	464
17-3-1 桥台的维修加固	451	17-6-4 用液压千斤顶顶升桥梁加高墩台施工主要机具	464
17-3-2 桥墩的维修加固	452	17-7 墩台基础的注浆加固	465
17-4 拱桥墩台基础的加固方法	453	17-7-1 注浆法加固类型	465
17-5 汛期抢险抗洪措施	454	17-7-2 常用注浆加固材料	466
17-5-1 桥梁遭受暴洪毁坏的过程	454	17-7-3 旋喷法注浆加固	468
17-5-2 危险墩台局部冲刷的简便观测方法	455	17-8 桥梁下部结构的抗震加固方法	471
17-5-3 汛期抢险抗洪措施	456		
17-5-4 常用防浪措施简表	456		
17-5-5 调治构造物防护计算及		主要参考文献	474

ISBN 7-114-02488-6



9 787114 024887 >

图书在版编目(CIP)数据

桥梁施工工程师手册 / 杨文渊, 徐犇编. —
北京: 人民交通出版社, 1996

ISBN 7-114-02488-6

I. 桥… II. ①杨… ②徐… III. 桥梁工程—工
程施工—技术手册 IV. U445-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 17687
号

桥梁施工工程师手册

杨文渊 徐犇 编

责任校对: 张莹 责任印制: 张凯

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经售

三河新世纪印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 30.75 字数: 776 千

1997 年 7 月 第 1 版

1997 年 7 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数: 0001—8000 册 定价: 46.00 元

ISBN 7-114-02488-6

U·01748