



21世纪交通版高等学校教材

# 桥梁工程

*Bridge Engineering*

(第三版)

邵旭东 主编  
顾安邦 主审



人民交通出版社  
China Communications Press

21世纪交通版高等学校教材

Bridge Engineering

# 桥 梁 工 程

(第三版)

(土木工程、交通工程、道路桥梁与渡河工程专业用)

邵旭东 主编  
顾安邦 主审

人民交通出版社

## 内 容 提 要

本教材共有 6 篇,第一篇总论;第二篇混凝土梁桥和刚架桥;第三篇混凝土拱桥;第四篇混凝土斜拉桥;第五篇桥梁墩台;第六篇桥梁结构分析计算机方法。

本书为高等院校宽口径土木、交通类学生的专业课教材,也可供从事桥梁建设的技术人员参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

桥梁工程/邵旭东主编.—3 版.—北京:人民  
交通出版社,2014. 4

ISBN 978-7-114-11286-7

I. ①桥… II. ①邵… III. ①桥梁工程—教材 IV.  
①U44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 054171 号

### 21 世纪交通版高等学校教材

书 名: 桥梁工程(第三版)(土木工程、交通工程、道路桥梁与渡河工程专业用)

著 作 者: 邵旭东

责 任 编辑: 曲 乐 卢俊丽

出 版 发 行: 人民交通出版社

地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街 3 号

网 址: <http://www.ccepress.com.cn>

销 售 电 话: (010)59757973

总 经 销: 人民交通出版社发行部

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京盈盛恒通印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 39.5

插 页: 1

字 数: 967 千

版 次: 2004 年 1 月 第 1 版

2007 年 2 月 第 2 版

2014 年 6 月 第 3 版

印 次: 2014 年 6 月 第 1 次印刷 总第 17 次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-11286-7

定 价: 59.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

**21世纪交通版**  
**高等学校教材(公路与交通工程)编审委员会**

顾    问:王秉纲  (长安大学)

主任委员:沙爱民  (长安大学)

副主任委员:(按姓氏笔画排序)

王  炜  (东南大学)

陈艾荣  (同济大学)

徐  岳  (长安大学)

梁乃兴  (重庆交通大学)

韩  敏  (人民交通出版社)

委员:(按姓氏笔画排序)

马松林  (哈尔滨工业大学)

王殿海  (吉林大学)

叶见曙  (东南大学)

石  京  (清华大学)

向中富  (重庆交通大学)

关宏志  (北京工业大学)

何东坡  (东北林业大学)

陈  红  (长安大学)

邵旭东  (湖南大学)

陈宝春  (福州大学)

杨晓光  (同济大学)

吴瑞麟  (华中科技大学)

陈静云  (大连理工大学)

赵明华  (湖南大学)

项贻强  (浙江大学)

郭忠印  (同济大学)

袁剑波  (长沙理工大学)

黄晓明  (东南大学)

符锌砂  (华南理工大学)

裴玉龙  (哈尔滨工业大学)

颜东煌  (长沙理工大学)

秘书长:曲  乐  (人民交通出版社)

## 总序

当今世界,科学技术突飞猛进,全球经济一体化趋势进一步加强,科技对于经济增长的作用日益显著,教育在国家经济与社会发展中所处的地位日益重要。进入新世纪,面对国际国内经济与社会发展所出现的新特点,我国的高等教育迎来了良好的发展机遇,同时也面临着巨大的挑战,高等教育的发展处在一个前所未有的重要时期。其一,加入WTO,中国经济已融入到世界经济发展的进程之中,国家间的竞争更趋激烈,竞争的焦点已更多地体现在高素质人才的竞争上,因此,高等教育所面临的是全球化条件下的综合竞争。其二,我国正处在由计划经济向社会主义市场经济过渡的重要历史时期,这一时期,我国经济结构调整将进一步深化,对外开放将进一步扩大,改革与实践必将提出许多过去不曾遇到的新问题,高等教育面临加速改革以适应国民经济进一步发展的需要。面对这样的形势与要求,党中央国务院提出扩大高等教育规模,着力提高高等教育的水平与质量。这是为中华民族自立于世界民族之林而采取的极其重大的战略步骤,同时,也是为国家未来的发展提供基础性的保证。

为适应高等教育改革与发展的需要,早在1998年7月,教育部就对高等学校本科专业目录进行了第四次全面修订。在新的专业目录中,土木工程专业扩大了涵盖面,原先的公路与城市道路工程,桥梁工程,隧道与地下工程等专业均纳入土木工程专业。本科专业目录的调整是为满足培养“宽口径”复合型人才的要求,对原有相关专业本科教学产生了积极的影响。这一调整是着眼于培养21世纪社会主义现代化建设人才的需要而进行的,面对新的变化,要求我们对人才培养规格、培养模式、课程体系和内容都应作出适时调整,以适应要求。

根据形势的变化与高等教育所提出的新的要求,同时,也考虑到近些年来公路交通大发展所引发的需求,人民交通出版社通过对“八五”、“九五”期间的路桥及交通工程专业高校教材体系的分析,提出了组织编写一套面向21世纪的具有鲜明交通特色的高等学校教材的设想。这一设想,得到了原路桥教学指导委员会几乎所有成员学校的广泛响应与支持。2000年6月,由人民交通出版社发起组织全国面向交通办学的12所高校的专家学者组成面向21世纪交通版高等学校教材(公路类)编审委员会,并召开第一次会议,会议决定着手组织编写土木工程专业具有交通特色的道路专业方向、桥梁专业方向以及交通工程专业教材。会议经过充分研讨,确定了包括基本知识技能培养层次、知识技能拓宽与提高层次以及教学辅助层次在内的约130种教材,范围涵盖本科与研究生用教材。会后,人民交通出版社开始了细致的教材编写组织工作,经过自由申报及专家推荐的方式,近20所高校的百余名教授承担约130种教材的主编工作。2001年6月,教材编委会召开第二次会议,全面审定了各门教材主编院校提交的教学大纲,之后,编写工作全面展开。

面向21世纪交通版高等学校教材编写工作是在本科专业目录调整及交通大发展的背景下展开的。教材编写的基本思路是:(1)顺应高等教育改革的形势,专业基础课教学内容实现与土木工程专业打通,同时保留原专业的主干课程,既顺应向土木工程专业过渡的需要,又保

持服务公路交通的特色,适应宽口径复合型人才培养的需要。(2)注重学生基本素质、基本能力的培养,为学生知识、能力、素质的综合协调发展创造条件。基于这样的考虑,将教材区分为二个主层次与一个辅助层次,即基本知识技能培养层次与知识技能拓宽与提高层次,辅助层次为教学参考用书。工作的着力点放在基本知识技能培养层次教材的编写上。(3)目前,中国的经济发展存在地区间的不平衡,各高校之间的发展也不平衡,因此,教材的编写要充分考虑各校人才培养规格及教学需求多样性的要求,尽可能为各校教学的开展提供一个多层次、系统而全面的教材供给平台。(4)教材的编写在总结“八五”、“九五”工作经验的基础上,注意体现原创性内容,把握好技术发展与教学需要的关系,努力体现教育面向现代化、面向世界、面向未来的要求,着力提高学生的创新思维能力,使所编教材达到先进性与实用性兼备。(5)配合现代化教学手段的发展,积极配套相应的教学辅件,便利教学。

教材建设是教学改革的重要环节之一,全面做好教材建设工作,是提高教学质量的重要保证。本套教材是由人民交通出版社组织,由原全国高等学校路桥与交通工程教学指导委员会成员学校相互协作编写的一套具有交通出版社品牌的教材,教材力求反映交通科技发展的先进水平,力求符合高等教育的基本规律。各门教材的主编均通过自由申报与专家推荐相结合的方式确定,他们都是各校相关学科的骨干,在长期的教学与科研实践中积累了丰富的经验。由他们担纲主编,能够充分体现教材的先进性与实用性。本套教材预计在二年内完全出齐,随后,将根据情况的变化而适时更新。相信这批教材的出版,对于土木工程框架下道路工程、桥梁工程专业方向与交通工程专业教材的建设将起到有力的促进作用,同时,也使各校在教材选用方面具有更大的空间。需要指出的是,该批教材中研究生教材占有较大比例,研究生教材多具有较高的理论水平,因此,该套教材不仅对在校学生,同时对于在职学习人员及工程技术人员也具有很好的参考价值。

21世纪初叶,是我国社会经济发展的重要时期,同时也是我国公路交通从紧张和制约状况实现全面改善的关键时期,公路基础设施的建设仍是今后一项重要而艰巨的任务,希望通过各相关院校及所有参编人员的共同努力,尽快使全套面向21世纪交通版高等学校教材(公路类)尽早面世,为我国交通事业的发展做出贡献。

21世纪交通版  
高等学校教材(公路类)编审委员会  
人民交通出版社  
2001年12月

## 第三版前言

本书是湖南大学编著的《桥梁工程》第三版，在第二版的基础上，作了如下修改和补充：

1. 根据最近 7 年来桥梁技术的发展，更新了相关内容。
2. 按照《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63—2007)，重写了第五篇的部分内容。
3. 根据人民交通出版社的教材调研报告返回意见，修订了部分细节，并在每篇后增加了涉及本篇核心内容的若干思考题。
4. 补充了部分热点问题的分析和阐述，如大跨度预应力混凝土箱梁桥的开裂与下挠防治、桥墩防撞设计要点等。

樊伟博士生导师编写了新增的第五篇第一章第四节以及部分更新的桥例，张龙威更新了第一、五、六篇的部分内容，其余部分由邵旭东教授编写并全书修正定稿。朱平、熊满华、吴佳佳、管亚萍、孔令方、黄细军、郑晗、李召辉、张士红、彭勃校订了部分书稿。

刘安双、张欣提供了部分资料，在此表示感谢。

书中若有差错之处，敬请读者指正。

编著者

2014 年元月

## 第二版前言

本书是湖南大学编写的《桥梁工程》第二版，承蒙国内众多高校采用本教材，并提出了许多宝贵的意见，本次第二版在第一版的基础上，作了以下修订：

1. 根据桥梁技术的新发展，更新了部分相关内容。
2. 删除了部分属于研究生阶段学习的内容，如箱梁的扭转、畸变计算等。
3. 所有涉及桥梁设计规范的内容，除桥梁实例外，均以 2004 年及以后颁布的桥梁设计规范为准。

第二版主要编写人员如下：第一篇第一、二章和第四篇由邵旭东编写；第一篇第三章由彭旺虎编写；第一篇第四章和第二篇第一、二、三、六、九章由金晓勤编写；第二篇第五、七、八章和第三篇第四章由程翔云、刘志文编写；第二篇第四章由程翔云、邵旭东编写；第三篇第一、二、三、五章由赵华、张志田编写；第五篇由晏班夫、赵华编写；第六篇由李立峰、邵旭东编写，周里鸣和夏红波修订了部分算例。全书由邵旭东教授修正定稿，由重庆交通大学顾安邦教授主审。

同济大学陈艾荣教授、东南大学叶见曙教授、浙江大学项贻强教授和长沙理工大学颜东煌教授对本书第二版修订提出了很多好的建议，特致谢忱！

编者

2007 年元月

## 第一版前言

本教材是根据 1999 年 1 月全国土木工程专业教学指导委员会三届一次会议制订的培养目标和课程设置方案,按“面向 21 世纪交通版高等学校教材编审委员会”审定的大纲编写的。可作为宽口径土木、交通类学生的专业课教材。

按照新世纪本科生培养的总体目标,本教材的编写注重于培养学生掌握基本理论和实际操作的能力,书中对桥梁基本知识力求阐述清楚,而对于若干复杂的理论问题则省略了中间的推导过程,通过多给算例,使学生能掌握要领,并能自如地解决各种工程计算问题,同时书中融入了桥梁领域当前的新技术和新进展,以及近几年来工程技术人员所普遍关心的问题(如耐久性、电算方法等)。

全书共 6 篇 31 章,第一篇介绍了桥梁工程的基本知识和发展动态,以及规划设计的方法和程序;第二篇重点介绍了简支、悬臂和连续体系混凝土桥梁的设计计算方法和施工要点,而对刚架桥和斜弯桥仅作简介;第三篇主要介绍上承式拱桥,对中、下承式拱桥仅作简介;第四篇介绍混凝土斜拉桥的设计计算和施工方法;第五篇介绍了桥梁墩台的设计和计算;第六篇阐述了桥梁结构分析的计算机方法,包括简支梁桥横向分布影响线计算和平面杆系有限元计算,通过实例介绍了各种桥型的计算机建模方法。

本教材由湖南大学编写,其中第一篇第一、二、三章和第四篇由邵旭东编写,第一篇第四章由彭旺虎、邵旭东编写,第一篇第五章和第二篇第一、二、三、六、十章由金晓勤编写,第二篇第五、七、八、九章和第三篇第四章由程翔云编写,第二篇第四章由程翔云、邵旭东编写,第三篇第一、二、三、五章和第五篇由赵华编写,第六篇由李立峰、邵旭东编写,朱平编写了部分实例和算例。全书由邵旭东教授修正定稿,由重庆交通学院顾安邦教授主审。

书中若有差错和不当之处,敬请读者指正。

编者

2003 年 10 月

# 目 录

## 第一篇 总 论

<b>第一章 概述</b> .....	3
第一节 桥梁的基本组成和分类.....	3
第二节 桥梁发展动态 .....	10
<b>第二章 桥梁的总体规划设计</b> .....	25
第一节 桥梁设计的基本原则 .....	25
第二节 桥梁平、纵、横断面设计 .....	26
第三节 桥梁设计与建设程序 .....	31
第四节 桥梁设计方案的比选 .....	33
<b>第三章 桥梁上的作用</b> .....	36
第一节 永久作用 .....	37
第二节 可变作用 .....	37
第三节 偶然作用 .....	47
第四节 作用效应组合 .....	48
<b>第四章 桥面布置与构造</b> .....	52
思考题 .....	62

## 第二篇 混凝土梁桥和刚架桥

<b>第一章 概述</b> .....	65
<b>第二章 混凝土梁式桥构造与设计要点</b> .....	67
第一节 板桥的构造 .....	67
第二节 简支梁桥的构造 .....	72
第三节 悬臂体系和连续体系梁桥的构造 .....	78
第四节 无缝桥梁的构造 .....	99
<b>第三章 混凝土简支梁桥的计算</b> .....	104
第一节 桥面板计算 .....	104
第二节 主梁内力计算 .....	111
第三节 横隔梁内力计算 .....	123
第四节 挠度、预拱度的计算 .....	127
<b>第四章 混凝土悬臂体系和连续体系梁桥的计算</b> .....	130
第一节 结构恒载内力计算 .....	130
第二节 箱梁剪力滞效应计算的有效宽度法.....	137

第三节 活载内力计算 .....	143
第四节 预应力效应计算的等效荷载法 .....	154
第五节 混凝土徐变次内力计算的换算弹性模量法 .....	159
第六节 混凝土收缩次内力计算 .....	170
第七节 基础沉降次内力计算 .....	171
第八节 温度次内力和自应力计算 .....	171
第九节 悬臂施工时挠度和预拱度计算 .....	178
第十节 主梁下挠、开裂的原因和对策 .....	181
<b>第五章 刚架桥简介 .....</b>	<b>186</b>
第一节 门式刚架桥 .....	186
第二节 斜腿刚架桥 .....	189
<b>第六章 梁式桥的支座 .....</b>	<b>197</b>
第一节 常用支座的类型和构造 .....	197
第二节 支座的布置 .....	201
第三节 支座的计算 .....	202
<b>第七章 混凝土斜、弯梁桥简介 .....</b>	<b>208</b>
第一节 斜梁桥 .....	208
第二节 弯梁桥 .....	226
<b>第八章 混凝土梁桥的施工 .....</b>	<b>240</b>
第一节 就地现浇的钢筋混凝土简支梁桥施工 .....	241
第二节 预制钢筋混凝土及预应力混凝土简支梁桥施工 .....	246
第三节 悬臂体系和连续体系梁桥的施工 .....	256
<b>第九章 梁式桥实例 .....</b>	<b>264</b>
第一节 简支—连续梁桥实例——大登Ⅲ号大桥简介 .....	264
第二节 变截面连续梁桥实例*——湖南白沙大桥简介 .....	267
第三节 连续刚构桥实例——广东虎门大桥辅航道桥、挪威 Stolma 桥简介 .....	271
第四节 重庆石板坡长江大桥复线桥 .....	275
思考题 .....	279

### 第三篇 混凝土拱桥

<b>第一章 概述 .....</b>	<b>283</b>
第一节 拱桥的主要特点 .....	283
第二节 拱桥的组成及主要类型 .....	284
<b>第二章 拱桥的构造及设计 .....</b>	<b>290</b>
第一节 上承式拱桥的构造与设计 .....	290
第二节 中、下承式钢筋混凝土拱桥的设计与构造 .....	313
第三节 拱式组合体系桥的设计与构造 .....	321
<b>第三章 拱桥的计算 .....</b>	<b>327</b>
第一节 上承式拱桥的计算 .....	327

第二节	中、下承式钢筋混凝土拱桥计算 .....	353
第三节	其他类型拱桥的计算特点 .....	358
<b>第四章 拱桥的施工</b>	.....	368
第一节	混凝土拱桥施工方法简介 .....	368
第二节	上承式拱桥的有支架施工 .....	373
第三节	上承式拱桥缆索吊装施工 .....	378
第四节	中、下承式拱桥的施工 .....	382
第五节	拱式组合体系桥的施工要点 .....	386
<b>第五章 实例</b>	.....	390
第一节	四川金沙江大桥 .....	390
第二节	广州丫髻沙大桥 .....	394
第三节	四川万县长江大桥 .....	397
第四节	浙江苏嘉河桥 .....	401
第五节	重庆朝天门大桥 .....	405
思考题	.....	410

#### 第四篇 混凝土斜拉桥

<b>第一章 总体布置</b>	.....	413
第一节	概述 .....	413
第二节	孔跨布局 .....	414
第三节	索塔布置 .....	416
第四节	拉索布置 .....	418
第五节	主要结构体系 .....	419
<b>第二章 斜拉桥的构造</b>	.....	424
第一节	主梁的构造 .....	424
第二节	索塔 .....	429
第三节	拉索 .....	431
<b>第三章 斜拉桥的计算</b>	.....	438
第一节	结构分析计算图式 .....	438
第二节	斜拉索的垂度效应计算 .....	439
第三节	索力的初拟和调整 .....	440
第四节	温度和徐变次内力计算 .....	445
第五节	非线性问题的计算 .....	446
<b>第四章 斜拉桥的施工</b>	.....	448
第一节	主梁施工方法 .....	448
第二节	索塔施工要点 .....	451
第三节	拉索施工 .....	455
<b>第五章 实例</b>	.....	458
第一节	铜陵长江公路大桥 .....	458

第二节	赤石大桥 .....	461
第三节	武汉白沙洲长江公路大桥 .....	464
第四节	苏通长江公路大桥 .....	466
第五节	日本多多罗大桥 .....	470
思考题.....		472

## 第五篇 桥梁墩台

第一章	桥梁墩台的设计和构造 .....	477
第一节	概述 .....	477
第二节	梁桥墩台 .....	478
第三节	拱桥墩台 .....	492
第四节	桥墩防撞设计要点.....	497
第二章	桥梁墩台计算 .....	504
第一节	作用及其效应组合 .....	504
第二节	重力式桥墩计算与验算 .....	507
第三节	桩柱式桥墩计算 .....	512
第四节	柔性排架墩计算 .....	513
第五节	桥台计算 .....	521
思考题.....		526

## 第六篇 桥梁结构分析计算机方法

第一章	绪论 .....	529
第一节	有限单元法概述 .....	529
第二节	两个问题的基本算法 .....	531
第二章	简支梁桥横向分布影响线通用计算.....	545
第一节	概述 .....	545
第二节	基本原理 .....	545
第三节	计算机方法 .....	549
第四节	总框图和源程序 .....	556
第五节	算例 .....	564
第三章	桥梁结构分析的有限元法.....	568
第一节	桥梁结构分析的杆系有限元法 .....	568
第二节	桥梁结构分析的内容和特点 .....	576
第三节	桥梁结构分析的建模方法 .....	579
第四章	计算实例.....	583
第一节	连续梁桥.....	583
第二节	连续刚构.....	588
第三节	拱桥.....	595
第四节	斜拉桥.....	603
参考文献.....		610

PART 1

第一篇  
总 论



# 第一章 概述

桥梁工程在学科上属于土木工程的分支,在功能上是交通工程的咽喉。

随着我国国民经济的迅速发展和经济的全球化,大力发展交通运输事业,建立四通八达的现代交通网络,这不仅有利于经济的进一步发展,同时对促进文化交流、加强民族团结、缩小地区差别、巩固国防等方面,也都有非常重要的意义。

我国自改革开放以来,路(特别是高等级公路和城市道路)、桥建设得到了飞速的发展,对改善人民的生活环境,改善投资环境,促进经济的腾飞,起到了关键性的作用。

桥梁工程在工程规模上占道路总造价的 10%~20%,它同时也是保证全线通车的咽喉,特别在战时,即便是高技术战争,桥梁工程仍具有非常重要的地位。

桥梁是一种功能性的结构物,但从古至今,人类从未停止过对桥梁美学的追求,很多桥梁被建成为令人赏心悦目的艺术品,具有鲜明的时代特征,至今仍然为人们所赞叹。

经过几十年的努力,我国的桥梁工程无论在建设规模上,还是在科技水平上,均已跻身世界先进行列。各种横跨长江、黄河等大江大河的特大型桥梁,以及功能齐全、造型美观的立交桥、高架桥,如雨后春笋般建成。目前全国公路桥梁已达 70 余万座,随着总规模达 8.5 万公里的国家高速公路网“7918”工程的实施,几十公里长的跨海湾、海峡特大桥梁的宏伟工程将摆在我们面前。例如 2009 年 12 月开工建设的港珠澳大桥,东接香港特别行政区,西接广东省(珠海市)和澳门特别行政区,全长约 35.6km,将形成连接珠江东西两岸新的公路运输通道,港珠澳大桥对于促进香港、澳门和珠江三角洲西岸地区经济的进一步发展具有重要的战略意义。

回顾过去,展望未来,可以预见,在今后相当长的一个时期内,我们广大的桥梁建设者将不断面临着建设新颖和复杂桥梁结构的挑战,肩负着国家光荣而艰巨的任务。

## 第一节 桥梁的基本组成和分类

### 一、桥梁的基本组成

概括地说,桥梁由四个基本部分组成,即上部结构(superstructure)、下部结构(substructure)、支座(bearing)和附属设施(accessory)。

图 1-1-1 为一座公路桥梁的概貌,从图中可见,涉及一般桥梁工程的几个主要名词解释如下:

上部结构是在线路中断时跨越障碍的主要承重结构,是桥梁支座以上(无铰拱起拱线或刚

架主梁底线以上)跨越桥孔的总称,当跨越幅度越大时,上部结构的构造也就越复杂,施工难度也相应增加。

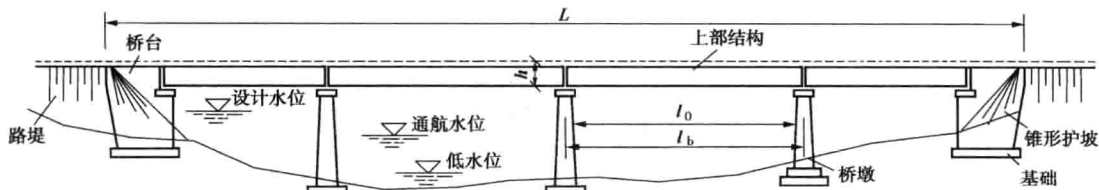


图 1-1-1 梁式桥概貌

下部结构包括桥墩(pier)、桥台(abutment)和基础(foundation)。

桥墩和桥台是支承上部结构并将其传来的恒载和车辆等活载再传至基础的结构物。通常设置在桥两端的称为桥台,设置在桥中间部分的称为桥墩。桥台除了上述作用外,还与路堤相衔接,并抵御路堤土压力,防止路堤填土的坍落。单孔桥只有两端的桥台,而没有中间桥墩。

桥墩和桥台底部的奠基部分,称为基础,基础承担了从桥墩和桥台传来的全部荷载,这些荷载包括竖向荷载以及地震力、船舶撞击墩身等引起的水平荷载,由于基础往往深埋于水下地基中,在桥梁施工中是难度较大的一个部分,也是确保桥梁安全的关键之一。

支座是设在墩(台)顶,用于支承上部结构的传力装置,它不仅要传递很大的荷载,并且要保证上部结构按设计要求能产生一定的变位。

桥梁的基本附属设施,包括桥面系(bridge decking)、伸缩缝(expansion joint)、桥梁与路堤衔接处的桥头搭板(transition slab at bridge head)和锥形护坡(conical slope)等。

河流中的水位是变动的,枯水季节的最低水位称为低水位(low water level),洪峰季节河流中的最高水位称为高水位(high water level)。桥梁设计中按规定的设计洪水频率计算所得的高水位(很多情况下是推算水位),称为设计水位(designed water level)。在各级航道中,能保持船舶正常航行时的水位,称为通航水位(navigable water level)。

下面介绍一些与桥梁布置有关的主要尺寸和名词术语。

净跨径(clear span)对于设支座的桥梁为在设计洪水位线上相邻两墩、台身顶内缘之间的水平净距,不设支座的桥梁为上、下部结构相交处内缘间的水平净距,用 $l_0$ 表示(图 1-1-1 和图 1-1-2)。

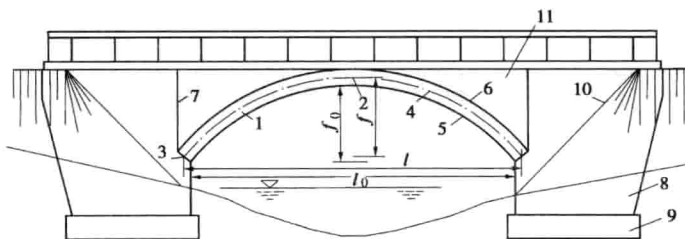


图 1-1-2 拱桥概貌

1-拱圈;2-拱顶;3-拱脚;4-拱轴线;5-拱腹;6-拱背;7-变形缝;8-桥台;9-基础;10-锥坡;11-拱上结构

总跨径(total span)是多孔桥梁中各孔净跨径的总和( $\sum l_0$ ),它反映了桥下宣泄洪水的能力。

计算跨径(computed span)对于设支座的桥梁,为相邻支座中心的水平距离,对于不设支