

高等學校試用教材

桥梁及道路人工构造物

第二分冊 鋼筋混凝土橋、預應力混凝土橋及鋼橋

同濟大學等三校編

人民交通出版社

高等學校試用教材

桥梁及道路人工构造物

第二分冊 鋼筋混凝土橋、預應力混凝土橋及鋼橋

(公路与城市道路专业用)

同濟大學等三校編

人民交通出版社

高等学校試用教材
桥梁及道路人工构造物
第二分册 鋼筋混凝土桥、預应力混凝土桥及鋼桥
同济大学等三校編

*

人民交通出版社出版
(北京安定門外和平里)

北京市書刊出版業營業許可證出字第〇〇六號
新华书店北京发行所发行 全国新华书店經售
人民交通出版社印刷厂印刷

*

1961年12月北京第一版 1962年4月北京第二次印刷

开本：350×1168毫米 印張：9書張 插頁2

全書：225,000字 印數：751—2,500冊

統一書號：15044·1452

定价(10)：1.75元

本分册內容包括鋼筋混凝土橋、預應力混凝土橋及鋼橋。鋼筋混凝土橋部分包括概述及橋面、整體式梁橋、裝配式梁橋、梁式橋墩台、拱橋、剛架橋的構造與設計原理。預應力混凝土橋部分包括概述及梁橋的構造與設計原理。鋼橋部分包括梁橋、拱橋、吊橋及開合橋的構造與設計要點。

本分冊內容以H. Я. 卡茂考夫教授著的公路石橋涵與混凝土橋涵及H. H. 波利万諾夫著的鋼筋混凝土橋為主要參考資料，並以同濟大學教材為主要依據編寫的。鋼筋混凝土橋部分系由西安公路學院橋隧教研組主編，並由湖南大學橋梁教研組參加選編；預應力混凝土橋及鋼橋部分系由同濟大學橋梁教研組主編。最後由同濟大學組織定稿。

本書作為高等學校公路與城市道路專業試用教材，亦可供交通部門有關專業人員工作或业余學習的參考。

希望使用本書的單位或個人多多提出改進意見，逕寄同濟大學，以便再版時修改。

目 录

第四篇 鋼筋混凝土橋

第一章 鋼筋混凝土橋的概述	4
第一节 鋼筋混凝土橋的发展簡史	4
第二节 我国在鋼筋混凝土橋梁方面的成就	7
第三节 鋼筋混凝土橋在近代桥梁建筑中的地位及其优缺点	10
第四节 鋼筋混凝土橋的分类及其主要体系的簡介	11
第五节 鋼筋混凝土橋发展的主要途径	13
第二章 鋼筋混凝土橋橋面	15
第一节 橋面鋪裝的构造	15
第二节 排水及防水层	20
第三节 人行道、管道、悬臂、栏杆及灯柱的布置	23
第四节 变形縫和橋面与路堤的衔接	28
第三章 整體式梁橋	32
第一节 整體式梁橋的基本类型及其重量估計	32
第二节 板橋的构造	34
第三节 梁橋的构造	38
第四节 桥道板的設計与計算	55
第五节 行車道梁由局部荷載引起的內力計算	73
第六节 鋼筋混凝土梁橋的立体計算	81
第七节 整體式梁橋設計計算	89
第八节 箱形薄壁桥梁的构造与設計	101
第九节 牛腿的构造及計算	110
第十节 鋼筋混凝土梁橋支座的构造、設計与計算	115
第四章 裝配式鋼筋混凝土梁橋	127
第一节 裝配式鋼筋混凝土橋的特点	127
第二节 构造	129
第三节 裝配式橋的設計和計算	140

第五章 梁式桥的墩台	144
第一节 梁桥整体式桥墩	144
第二节 梁桥整体式桥台	150
第三节 装配式圬工墩台	158
第四节 钢筋混凝土柔性墩台	161
第五节 梁桥实体墩台的计算	167
第六节 柔性桩墩台的计算	172
第六章 钢筋混凝土刚架桥	177
第一节 刚架桥的特点及构成	177
第二节 刚架桥的型式	178
第三节 刚架柱铰与基座的构造	181
第四节 刚架桥主要尺寸的拟定	183
第五节 刚架桥的计算原理	184
第七章 钢筋混凝土拱桥	191
第一节 钢筋混凝土拱桥的类型	191
第二节 简单拱桥	192
第三节 组合体系拱桥	198
第四节 装配式拱桥	201

第五篇 预应力混凝土桥

第一章 预应力混凝土桥的概述	203
第一节 预应力混凝土桥的特点	203
第二节 预应力混凝土桥梁的各种体系简介	207
第三节 预应力混凝土的耐劳强度及其对桥梁的影响	209
第二章 预应力混凝土简支梁桥	213
第一节 简支梁桥中混凝土部分的构造与设计	213
第二节 简支梁桥中的配筋	223
第三节 铆固	235
第四节 简支梁桥设计步骤及其主要内容	243

第六篇 钢桥

第一章 钢桥概述	250
-----------------	-----

第一节 鋼橋的特點和使用範圍	250
第二节 鋼橋的基本體系和組成	251
第二章 鋼橋橋道.....	254
第一节 橋面	254
第二节 橋道梁	257
第三节 橋面伸縮縫及欄杆	259
第三章 梁式鋼橋.....	261
第一节 板梁橋	261
第二节 板梁橋主梁的計算特點	269
第三节 板梁橋的構造實例	270
第四節 桁梁橋	271
第五節 梁橋支座	281
第六節 桁架的計算要點	283
第四章 拱橋及吊橋.....	287
第一节 拱橋	287
第二节 吊橋	288
第五章 开合桥	303
第一节 开合桥的特点及使用范围	303
第二节 平轉式开合桥	304
第三节 立轉式开合桥	306
第四节 直升式开合桥	310

第四篇 鋼筋混凝土橋

第一章 鋼筋混凝土橋的概述

第一节 鋼筋混凝土橋的发展簡史

鋼筋混凝土橋从產生到現在已有八十多年的历史。它是在木橋、石橋和鋼橋發展到極其成熟，結構理論日趨完善的情況下出現的。十八世紀後期，鐵路活載的不斷增長，石拱橋不能抵抗拉力的缺點日益突出，硅酸鹽水泥的得到發展和它的性質日趨完美，鋼材質量的不斷提高，都給鋼筋混凝土橋的出現提供了必要的條件。

第一座鋼筋混凝土橋誕生之前，鋼筋混凝土已在民用建築中採用，圬工結構方面已形成用配放鋼筋來加強其受弯性能的概念。法國蒙約於1875～1877年間設計並製造了跨徑為16m、寬4m的人行拱式橋梁（圖4-1-1）。當時，對鋼筋混凝土橋的受

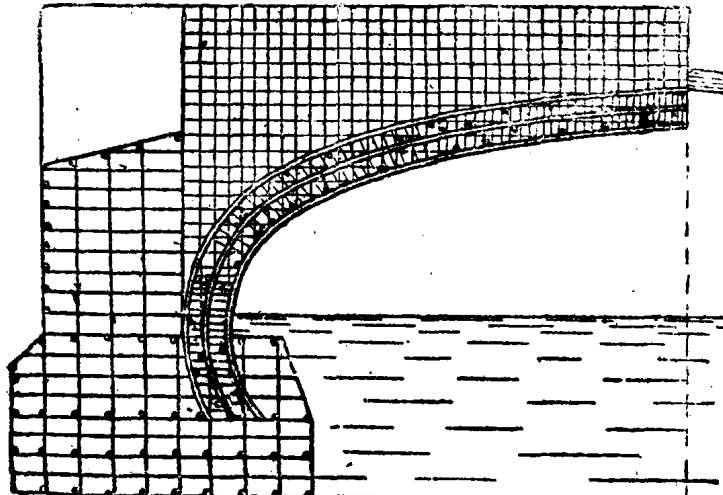


圖4-1-1 蒙約体系鋼筋混凝土橋梁的配筋

力性能还缺乏認識，因此在不需要配置鋼筋的地方（例如在拱軸綫處）也配放了鋼筋。直到十九世紀八十年代末及九十年代初，在鋼筋混凝土拱橋中，一般都还是仿照石橋構造的實體板拱。因此，要使鋼筋混凝土橋得到推廣，必須解決它的受力性能、體系與合理配筋等問題。

自1884年開始的一、二十年中，俄、德、法與奧地利等國的科學工作者，對鋼筋混凝土的板、梁、拱進行了廣泛的試驗與理論上的研究。其中法國的耿聶比克（1892年）按照主拉應力的軌跡圖布置緩和裂縫出現的柔性鋼筋，並把直筋彎起來配合彎矩包絡圖和採用扁鐵作箍筋。利用這種配筋在奧地利造了許多“拱梁橋”及“剛架橋”（圖4-1-2）。奧地利的密蘭（1892年）用勁

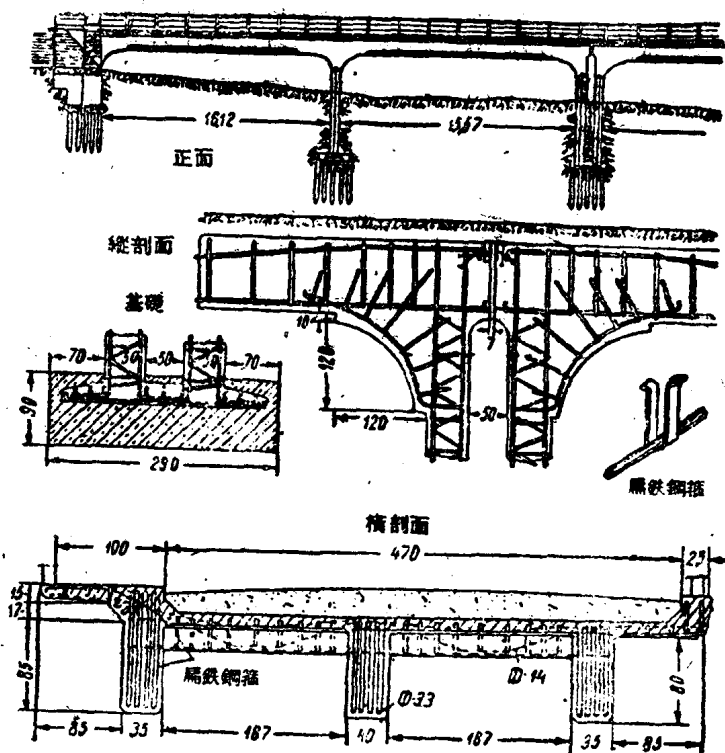


圖4-1-2 耿聶比克式剛架橋（1892年）

性鋼筋建造了一座跨徑42.4 m、矢高 $\frac{f}{l} = \frac{1}{16}$ 的三絞拱橋。

二十世紀初期，伴隨科學技術和交通運輸業的發展，鋼筋混凝土結構的受力性能日益明確，訂定了計算鋼筋混凝土構件的“古典方法”，因此在公路與鐵路上，以及在城市中建造了很多鋼筋混凝土涵洞、板橋、梁橋、剛架橋與拱橋，它們的跨徑也日益增大。隨著跨徑的增大，板橋逐漸發展成為肋板橋與梁橋。由於鋼筋混凝土獨特的整體性，當時造了很多剛架橋。根據內河航運的要求，出現了下承式梁橋。為了減少材料用量，實體的下承式梁演變成為桁架，但桁架因施工複雜及拉杆表面混凝土開裂不能獲得發展，因而逐漸被系杆拱所代替。

第一次世界大戰以後，鋼筋混凝土橋在蘇聯、法國等一些國家得到很大的發展。蘇聯建造了許多拱橋來代替鋼橋，具有代表性的有跨越莫斯科運河的四線鐵路的空心肋拱橋，跨徑116 m（圖4-1-3）。法國在愛朗河上建造了跨徑為186 m的上承式拱橋（圖4-1-4）。

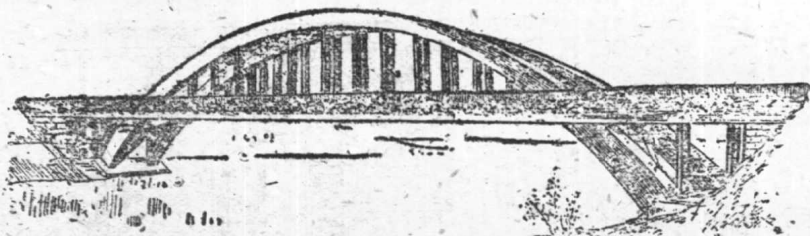


圖4-1-3 四線鐵路的拱橋（1935年）

第二次世界大戰前後，各國造了不少大跨度拱橋與箱式截面的梁橋。

鋼筋混凝土結構中的混凝土沒有被充分利用。隨著十九世紀後期理論科學的迅速發展，有人想將預應力的概念用于混凝土。但由於對混凝土的特性缺乏認識，冶金工業尚不能出產高強度的優質鋼材，因此沒有得到實踐。直到1928年，法國的弗萊西奈才使預應力混凝土結構獲得成功。1930年以後，首先在法國與德國



图4-1-4 跨越爱朗河三跨上承式拱桥

采用預应力混凝土来建造桥梁，預应力混凝土梁桥与刚架桥在二次世界大战后获得了很大发展。

装配式桥梁首先在苏联得到最广泛的采用。苏联卫国战争以后，中小跨径的桥梁几乎全部采用了装配式梁桥。1950年前后，苏联开始建造大跨径装配式拱桥，如跨越叶尼塞河建造了跨径为150 m的装配式拱桥。目前苏联正集中力量迅速发展装配式桥梁结构，以便在最近年代中使桥梁建筑领域完全工业化。

二十世纪50年代以后，世界各国中小跨径的桥梁大都采用装配式钢筋混凝土桥梁或预应力混凝土桥梁，甚至大跨径的梁桥、拱桥都日益采用装配式、预应力混凝土在桥梁建筑中得到了广泛的采用，跨径亦日益增大。如1952年苏联在查波罗什第聶伯河上建成了一座跨径为228 m的公路铁路两用拱桥。同时，钢筋混凝土系杆拱（直吊杆或斜吊杆的）也有所发展。公路上完成了好几座跨径在90 m以上的钢筋混凝土劲梁柔拱拱桥。

第二节 我国在钢筋混凝土桥梁方面的成就

1924年后，在胶济铁路进行桥梁改建时才开始在铁路上使用钢筋混凝土桥梁。唯因当时系初次尝试，仅作了短跨径的平板桥

及小跨径拱桥。1930年粤汉路株韶段，先后完成了孔径达30m的拱桥五座，此后，又相继在一些路线上修筑了钢筋混凝土桥，但未得到很大的发展。

解放后，在党与毛主席的英明领导下，在苏联专家的帮助下，随着交通运输事业一日千里的发展，钢筋混凝土桥的设计、施工水平都得到了迅速的提高。

(一) 城市桥方面：

在上海建成的钢筋混凝土桥很多，如武宁路桥、长寿路桥和共和新路旱桥等近代化钢筋混凝土桥梁。在杭州建成了22m跨径的三铰拱桥，这座桥的建成打破了软弱基础上不能建造有水平推力结构的迷信。在汉口市建成了总长100.89m的五孔桥，1孔27.7m预应力混凝土梁桥等。

(二) 铁路桥方面：

解放十二年来建成的钢筋混凝土铁路桥总长度达20余万米。1952年以后，铁道部开始大批生产钢筋混凝土梁，每年要制造中小跨径的桥达700~800孔。130吨架桥机的制造成功，能使跨径为32m的装配式梁整片架设。图4-1-5所示为川陕交界的大巴口大桥。

钢筋混凝土拱桥向着大跨径发展。1955~1959年间又建成了三孔跨径53m、矢高16m的空腹式钢筋混凝土拱桥和跨径88m的钢筋混凝土拱桥。

(三) 公路桥方面：

为多快好省地建设我国公路，目前正发展桥梁设计定型化和装配式钢筋混凝土桥梁。自1952年起，开始兴造许多跨径较大的悬臂梁桥和少数的連續梁桥。如吉林松花江的悬臂式大桥（图4-1-6）。

1959年建成了钢筋混凝土箱形薄壁連續梁桥，并采用了肋板预制、顶底板就地浇筑的施工方法。

总之，解放十二年来，我国钢筋混凝土桥梁的建筑已有了飞跃的发展，尤其在1958年以后，在党的总路线、大跃进、人民公

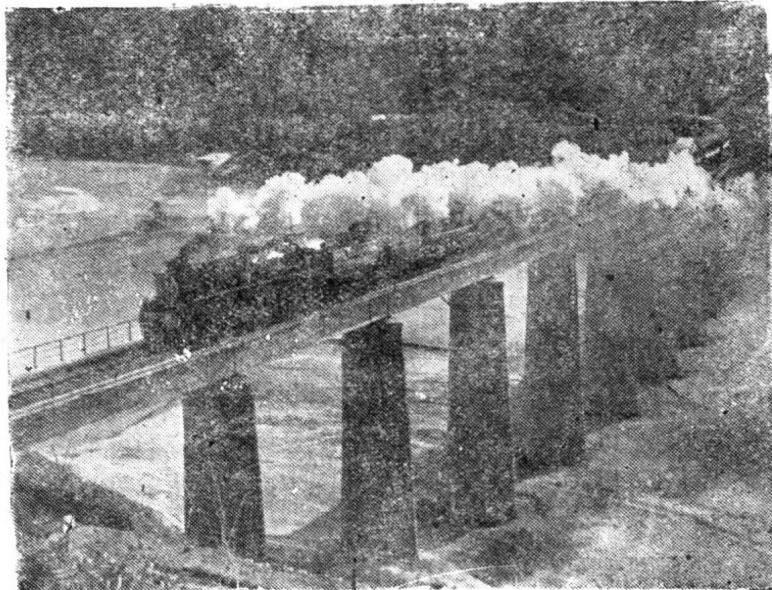


图4-1-5 川陕交界的大巴口桥

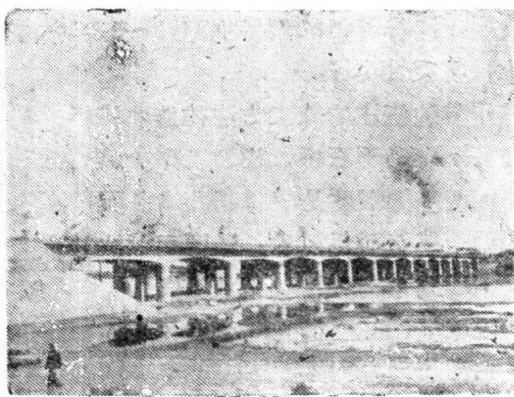


图4-1-6 吉林松花江大桥

社三面红旗的光辉照耀下，由于破除迷信，解放思想，大搞群众运动更取得了巨大的成绩。

第三节 鋼筋混凝土橋在近代桥梁建築中的地位

及其优缺点

近50年来，鋼筋混凝土結構在設計理論与施工技术方面都发展到比較成熟，更由于它的取材容易、可以工业化、耐久、經濟等优点，鋼筋混凝土橋在近代桥梁建築上占据着重要的地位。中小跨徑的永久性橋梁，无论在鐵路上、公路上或城市中大部分采用鋼筋混凝土或預应力混凝土結構，同时預制的装配式鋼筋混凝土构件逐漸地代替了就地澆注的結構。

鋼筋混凝土空腹式拱橋跨徑已經达到264m，梁橋已达130m，在跨徑方面可以与鋼桥媲美，节约了大量鋼材。在石料缺乏、桥基地質不佳、桥孔下径受到限制等情况下，往往不采用石桥，而采用鋼筋混凝土橋。

鋼筋混凝土橋的主要优缺点可归纳如下：

(一)优点：

- (1)所需要的建筑材料大部分可以就地取用。
- (2)可以工业化制成装配式块件。
- (3)挠度要比同样跨徑的鋼桥小 $8/10 \sim 9/10$ ，整体性好，剛性及稳定性大，抗震性也好。
- (4)能够用就地澆注的施工方法建造曲线桥、斜桥。
- (5)寿命长，仅逊于石桥，維护工作少。

(6)鋼筋混凝土的强度是随時間的增长而提高的。根据試驗證明，鋼筋混凝土建筑20年以后，强度可以比28天的强度增加3~4倍，可适应列車荷載增长系数的发展。

由于鋼筋混凝土橋的重量大（为鋼桥的5~10倍），对活載的动力影响显著减少。

- (7)在建造城市橋时，能满足建筑艺术的要求。

(二)缺点：

(1)鋼筋混凝土橋梁最显著的缺点是自重大。（各种材料的结构重量指标如以鋼为1，则在受压情况下，木为 $1.0 \sim 1.2$ ，

筋混凝土为 $3.0\sim7.0$ ，砖石为 $15\sim25$ ；在受弯情况下，未为 $1.0\sim1.5$ ，钢筋混凝土为 $2.0\sim6.0$ ，加筋砖石为 $10\sim20$ ）。

(2) 就地浇筑的钢筋混凝土桥建造工期长，桥下交通受到阻塞，模板费用昂贵。例如，拱桥的支承架与模板费用占整个桥梁造价的 $30\sim40\%$ 。

(3) 寒冷的气候对就地浇筑的钢筋混凝土桥的施工进度与质量有严重影响。

由于装配式钢筋混凝土桥日益取代就地浇筑的钢筋混凝土桥，从而可免除或大大减少普通钢筋混凝土桥施工上的许多缺点，同时预应力混凝土的采用大大降低了桥梁的自重。

总之，合理地根据各种桥梁的特点，以及材料、施工、运输等条件来选择桥梁方案，特别是结合建桥处的地质、水文等具体情况进行全面比较，才能得出经济、合理而又能实现的方案。

第四节 钢筋混凝土桥的分类及其主要体系的简介

钢筋混凝土桥采用的体系很多，每种体系又包括许多类型，但是每种体系与类型皆有它的特殊服务对象。目前在我国桥梁建筑中，铁路上多选择钢筋混凝土或预应力混凝土简支梁；公路上由于活荷载较轻，往往作成悬臂体系；城市中所应用的钢筋混凝土桥多属于特殊设计的范围，它的特点是设计荷载较大，路面宽，桥上与桥下的净空控制得比较严格。现将钢筋混凝土桥的分类及其主要体系简介如下：

(一) 按施工方法分类：

1. 整体就地浇筑的钢筋混凝土桥：建桥的全部工作都在建造地点进行。它的优点是外型可以多样化，整体刚度大；缺点是施工速度较慢，工业化程度较低；但可适用于缺乏重型起重设备的条件下以及在大跨径桥梁中。

2. 装配式钢筋混凝土桥：整个桥梁结构在工厂中制造，将成品运往工地并在现场进行拼装和架设。它的主要优点是施工迅速，构件质量易于保证，节约劳动力，施工不受季节影响，模板使

用效率高。缺点是拼装构件不能太重(它决定于起重能力),接头比较复杂等。

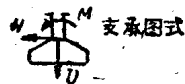
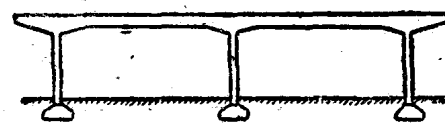
(二)按行車道在桥梁上的位置分类:

与其他种类桥梁一样,可分为上承式(图4-1-4)、中承式(图4-1-3)和下承式(图4-1-7)三种。

(三)按结构静力体系分类:

1. 梁桥

a) 无铰刚架



b) 两铰刚架

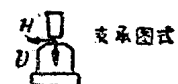
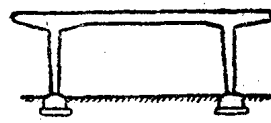


图4-1-8 梁桥

(1)简支梁桥: 跨径以7.5到30 m左右时采用较多, 见图4-1-7。

(2)悬臂梁桥: 公路上应用较多, 跨径从20到50 m以上。

(3)连续梁桥: 对地质条件要求高, 跨径为20~70 m左右。

2. 刚架桥: 城市中采用较多, 分有铰与无铰、单跨与多跨、单层与双层等, 如图4-1-8所示, 其中a)为无铰双跨刚架, b)为有铰单跨刚架。



图4-1-7 下承式拱桥

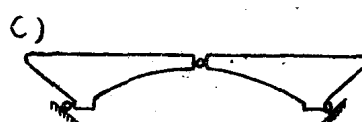
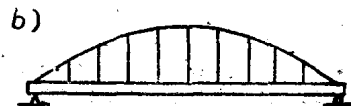
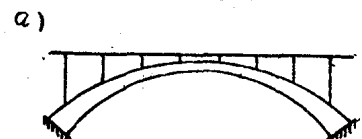


图 4-1-8

3. 拱桥：有简单体系、组合体系与拱片；肋拱与板拱；柔性加筋与劲性加筋；无铰、双铰与三铰；实腹与空腹等。跨径为40~260m。

(1) 简单体系拱，如图4-1-9a所示。

(2) 组合体系拱，如图4-1-9b所示。

(3) 拱片桥，如图4-1-9c所示。

第五节 钢筋混凝土桥发展的主要途径

目前，钢筋混凝土桥是按照下列数个方向发展和改进的：

(一) 装配式桥梁的广泛采用，不但大大加速了桥梁的建造速度，并在建造中省掉了支架与模板等工作；在合理的组织下，可以全年施工，桥梁的整个生产过程可以最广泛地工业化，提高了工程质量，节约了材料和劳动力。

目前，装配式主要在梁桥中采用，为了跨越更大的跨径，也开始在拱式结构中采用。墩台、桥梁基础亦逐步采用装配式。

(二) 采用高质量的材料建桥：在梁桥和拱桥中已采用了400~500号的混凝土和焊接钢筋骨架，规律变形截面（螺纹钢筋）钢筋、预应力高强钢丝等。采用高强材料就可减少钢材与水泥的用量，同时可减小结构尺寸与重量。采用容重仅为普通混凝土重量的70~75%的轻质混凝土，不但可减轻桥梁自重，也可增大桥梁的跨径。采用由块凝水泥拌成的混凝土，可以缩短建桥期限，使整体式桥的建造大为合理。

(三) 预加应力对桥梁结构具有特别重大的意义。它能最有效地采用高强材料，减轻结构自重，增大桥梁跨度，扩大装配式桥梁的使用范围，提高运营质量。

(四) 在梁桥和拱桥中；桥梁横截面过渡到更完善的由薄板组成的箱式截面等形式，能减少材料用量和自重；在装配式桥梁中，则可减少拼装构件的数目和重量。截面的改进与预加应力同时采用，就可创造出最完美的桥梁结构型式。

(五) 使桥梁结构最大限度地标准化及其基本尺寸的定型化，