<<斜拉桥通鉴>>

图书基本信息

书名: <<斜拉桥通鉴>>

13位ISBN编号: 9787564310370

10位ISBN编号:7564310375

出版时间:2011-4

出版时间:西南交通大学出版社

作者:艾国柱编著

页数:415

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<斜拉桥通鉴>>

内容概要

《斜拉桥通鉴》考据了斜技桥的发展史,汇集并描述了全世界有一定影响的斜拉桥的概况,可能是目前资料较齐全的全球斜拉桥建设文献。

如果您是一位斜拉桥的规划、设计、咨询者抑或教师,打开《斜拉桥通鉴》,一定会找到您所喜欢的以及能作为您启发和借镜的蓝本。

书内的许多桥梁故事、专家传记,也会激起您的豪情遐思。

桥梁技术的传播是不分国界的。

欧洲是现代斜拉桥的策源地和推广者,美国、加拿大直至南美的斜拉桥建设和欧洲一脉相承。

日本是较先把斜拉桥技术引进亚洲的国家;起步稍晚的中国则在斜拉桥规模上创造着当代斜拉桥建设的辉煌。

各国在斜拉桥设计构思、施工工艺技术、建筑美学上的不断创新,已经在全球范围创造了一个又一个 最近代的奇迹和奇观。

<<斜拉桥通鉴>>

书籍目录

第一章 考斜拉桥究源远,于细微处见真章城门乍开处,挺枪跨吊桥小小木钻花,启迪大学问凌空塔 吊寻常见,几人视做"斜拉桥第二章 斜拉桥和悬索桥,分门户成比翼飞布鲁克林桥,斜索足承重 (Brooklyn Bridge, 1883) 香花永灿烂,深惜未坐果--Koln-Muhlheim Bridge的奇妙设计虽属奇妙想,亦 堪入凌烟(CraigellaChie Bri此e,约1813年的方案)伦敦泰晤士, " 艾伯特 " 奇观--艾伯特桥和狄辛 格的构想不同已做"斜拉"挺,还兼"悬索"柔--体系转换的杜伊斯堡-鲁尔桥法国泰特河上,斜索两 创奇观--1908年法国的两座模糊体系斜拉桥千锤百炼成正果,一树万花看斜拉 燎原环球缘有特别过人 处,造化钟灵正冲异彩天外天第三章 斯坎底纳瑞典拔先筹,莱茵河畔德国迭奇峰早期手算斜拉桥, 缆少梁壮索距大桥梁大家族喜添新贵,首座斜拉桥瑞典诞生世界第一座现代斜拉桥--斯特罗姆桑特桥 (Stromsund Bridge, 1955)列昂哈特奇想勃发,德国瑞典琴萧合奏第一座竖琴体系斜拉桥--陶德尔。 豪斯斜拉桥(Theoder Heuss Bridge)第一座全漂浮体系斜拉桥--种隆塞弗林斯桥(Severins Bridge, 1 959)洪伯格别具一格,汉堡港桥塔高耸第一座中央索面斜拉桥--汉堡北易北河桥(Norderelbe Bridge ,1962)第二座中央索面斜拉桥--勒弗库森桥(Leverkusen Bridge,1965)计算机解决超次难题,斜拉 桥升格密索体系世界上第一座密索体系斜拉桥-弗利德里茨·艾伯特桥(Friedrich Ebert Bridge,1967) 德国的第二座密索体系斜拉桥--雷斯莱茵河桥(Rees Bridge River Rhine,1967)影响深远(白莱茵河克 尼桥(Rhein Knie Bridge, 1969) 奥培卡舍勒桥(Oberkasseler Bridge, 1973, 1976) 德国最后一次创当 年跨度纪录的斜拉桥--杜伊斯堡-吕恩坎普桥 (Duisburg-NeuenkampBridge , 1970) 路德维希港的两座斜 拉桥:"北桥"(Mannheim Ludwigshafen Bridge)或称库尔特一舒马赫桥(Kurt-Schumacher Bridge,1 972); "斯达"桥(Stahlhochstrasse Bridge, 1969)汉堡港克尔菩兰特桥(Kohlbrand Brucke / Kohlbrand Bridge . 1 973)斯佩耶尔莱茵河桥(Rhine River Bridge at Speyer . 1 974)德根脑多瑙河桥--处于尾声时期的大索距斜拉桥之一(Donau Brucke Deggenau / Donau River Bridge at Deggendorf。 1975)当年最宽的斜拉桥--弗列赫莱茵河桥(Rhine River Bridge at Flehe, 1979)果德塞德桥(Godsheide Bridge / Godsheide Breck 1979) 弗鲁埃芬桥 (Flughafen Brticke, 2002) 伟大的德国桥梁专家弗里兹.列 昂哈特(Fritz Leonhardt)第四章 欧洲河流适宜中长跨,遍地新花绽放斜拉桥英国著名的斜拉桥(含 澳大利亚西门桥)英格兰欧斯金斜拉桥(Erskine Bridge,1971)--世界第一座流线型钢箱梁斜拉桥英国 密尔福德港湾桥和澳大利亚西门桥的钢箱梁桥难(1970)英国设计的澳大利亚墨尔本西门桥(West Gate Bridge 1970-1980) 苏格兰科索克斜拉桥 (Kessock Bridge, 1982).....第五章 美洲桥市广引欧洲人 才,百花齐放造就作斜拉博览第六章 善学习重提高日人多谋,瞅时机创名牌斜拉问鼎第七章地广亚 非不乏大跨度,雪峰赤道喜见高斜拉第八章 神州大地浩浩江河湖海,斜拉悬索巍巍高大精尖第九章 斜拉桥大跨度任重道远,新材料巧构思梦萦魂牵

<<斜拉桥通鉴>>

章节摘录

鲁纳桥虽然具有440米的超长中跨,其边跨却不到67米,跨比为0.152,是典型的短边跨:这是因为桥梁本身没有副航道的要求,同时又具有设置部分地锚的条件。

混凝土浇筑的斜拉索地锚是本桥的一个鲜明特点:两岸各长约40米的重力式锚碇,各用去约1万立方米 混凝工,形成三向预应力结构。

因地制宜的地锚设计使锚索的力学性能极为安全和优越,且又相当经济。

在边跨的2I根拉索中,占总数一半以上外侧拉索都作为锚索以约45度的倾角固结在地锚中,边梁梁体中只有8根拉索锚固。

鉴于其在混凝土斜拉桥中的显赫地位,我们对它的主梁介绍如下:混凝土加劲梁为单箱三室结构 , 宽22.50米, 索间距8.16米, 高仅2.3米-2.5米。

为减轻自重,宽8.16米的中央箱室的底板开了宽4。

3米的空口,形成了"类边梁"的形式。

橫隔板的间距408米,为索间距之半,隔板上开有5个八角形空洞有效地减轻了自重。

顶板、底板和直腹板的厚度均为20厘米,斜腹板的厚度则增为之4厘米,总体显得较轻巧。

全梁设纵向预应力,斜拉索锚固区附近则加配横向和竖向预应力,形成三向预应力结构。

由于边跨稳固,鲁纳桥的中跨没有采用一般3跨斜拉桥那样的连续结构:它在跨中设置了剪力铰

这种"塔式吊机"似的结构极为简化,经济性也好。

但是,靠这种中间铰传递剪力和扭矩,较之连续结构的整体刚度要差,用在其他地点的大跨度斜拉桥 时可能不太能成功。

尤其是铰接处的桥面不连续,中跨由2个悬臂梁组成,所以无论是单边悬臂承受荷载或是双侧悬臂同时受载,铰链处都会发生转折角。

这样,桥面线形陡变,行车的舒适度就降低了。

如果运行的车载违背设计标准,那么,超重荷载的巨大冲击是会影响铰接路面的使用寿命的。 在中国,大跨度斜拉桥尚无采用此种结构者。

本桥边跨有着陆地施工条件,一般会采用脚手架现浇边跨梁:本桥却是从地锚后开始挂篮悬臂浇 注的,并用临时支柱代替拉索支承。

直到开始中跨悬浇时才开始成对挂索。

这大约是因为在地锚上既方便组拼挂篮又可省却脚手架之故。

.

<<斜拉桥通鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com