

《基于欧洲标准的钢》

图书基本信息

书名 : 《基于欧洲标准的钢》

13位ISBN编号 : 9787114085710

10位ISBN编号 : 7114085710

出版时间 : 2010-9

出版社 : 人民交通出版社

页数 : 218

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《基于欧洲标准的钢》

前言

钢-混凝土组合结构由于其独特的性能与优点，在欧美等西方发达国家得到了较为广泛的应用，其理论研究也较为系统、成熟。美国于1944年首次在AASHTO规范中列入了有关组合梁的设计条文，而欧洲共同体委员会（CEC）于1985年首次正式颁布了关于钢-混凝土组合结构的设计规范——《欧洲规范4》（EC4）。这是目前国际上最完整的一部组合结构规范，为组合结构的研究和应用做了相当全面的介绍和总结，并指出了今后的发展方向。目前，国内关于组合结构桥梁的设计应用并不多见，缺乏系统的理论研究，更缺乏成熟的实践经验，我国公路行业还未对此类结构编制完善的规范或规程。因此，有必要借鉴国外的成功经验，吸收欧洲标准的成熟理论，对钢-混凝土组合结构的受力机理、计算理论和设计方法等进行深入的研究，以确保组合结构桥梁优越性的充分发挥，促进其在我国桥梁建设中的应用和发展。

本书在编著时参考了欧洲标准《桥梁工程手册》〔1〕和《钢-混凝土组合桥梁》〔2〕中的相关章节，并对其进行了扩充，同时涉及了钢-混凝土组合桥梁更多的细节。本书从基本原理出发介绍了组合结构，使设计钢-混凝土组合桥梁变得简单易行，而不需要逐条地对照规范和标准。所有章节通过不同的桥梁示例阐明了钢-混凝土组合桥梁的设计和施工方法。本书在强调该类结构推广应用前景的同时，也对钢-混凝土组合桥梁结构进行了客观的评价，并同其他类型的桥梁做了比较，说明了其使用的局限性。

本书以丰富、翔实的实例内容，成熟、先进的实践经验，由浅入深，对各种桥型（包括简支梁、连续梁、箱形梁、桁架梁、预应力混凝土桥梁、拱桥、斜拉桥等）的钢混凝土组合结构桥梁的总体设计、构造处理、计算方法和特点、难点等进行了系统完整的介绍和分析。本书适用于从事桥梁结构设计、研究领域的专业人士阅读，具有较高的参考和实用价值。

《基于欧洲标准的钢》

内容概要

《基于欧洲标准的钢·混凝土组合桥梁设计》在参考欧洲标准《桥梁工程手册》和《钢-混凝土组合桥梁》等国外相关资料的基础上，以丰富、翔实的实例内容，成熟、先进的实践经验，对各种桥型的钢-混凝土组合结构桥梁的总体设计、构造处理、计算方法和特点难点等进行了系统完整地介绍和分析。具体章节包括：组合机构基本概念、简支梁桥、整体式桥、连续梁桥、高架桥、刚构桥及非线性有限元分析、箱梁桥、梁腋与双组合结构、桁架桥、拱桥、斜拉桥、预应力钢-混凝土组合桥梁、钢-混凝土组合桥梁的评估等。

《基于欧洲标准的钢·混凝土组合桥梁设计》可供从事桥梁结构设计、研究领域的专业人员阅读，具有较高的参考和实用价值，也可供相关院校师生学习参考。

《基于欧洲标准的钢》

书籍目录

第1章 组合结构基本概念
1.1 引言
1.2 结构形式及特点
1.3 材料及力学特性
1.4 设计规范
1.5 混凝土
1.6 钢材
1.7 组合特性
1.8 剪力键
第2章 简支梁桥
2.1 引言
2.2 尺寸拟定
2.3 梁的初步设计
2.4 钢架的横撑
2.5 混凝土板初步设计
2.6 剪力键的初步设计
2.7 承载力分析及计算
2.8 设计中的安全问题
2.9 环境问题
第3章 整体式桥
3.1 引言
3.2 土-结构的相互作用
3.3 设计
3.4 紧凑型截面
3.5 门架结构
3.6 斜度的影响
3.7 油漆防护
3.8 收缩和温差
3.9 悬臂梁
第4章 连续梁桥
4.1 引言
4.2 公路拓宽
4.3 弯矩-剪力相互作用
4.4 弯矩削峰
4.5 混凝土的开裂
4.6 支承加劲肋
4.7 预拱度
4.8 固有频率
4.9 下承梁式桥
4.10 剪力滞
4.11 疲劳
第5章 高架桥
5.1 引言
5.2 概念设计
5.3 连接方法
5.4 施工方法
5.5 桥面板
第6章 刚构桥及非线性有限元分析
6.1 引言
6.2 接合部的技术特点
6.3 接合部的非线性有限元分析
第7章 箱梁桥
7.1 引言
7.2 箱梁的力学性能
7.3 横隔板
7.4 桥梁噪声
7.5 组合箱梁剪力连接件
7.6 组合板
第8章 梁腋与双组合结构
8.1 引言
8.2 梁腋
8.3 截面变化处的纵向剪力
8.4 双组合作用
8.5 薄腹板
8.6 轻质混凝土
第9章 衔架桥
9.1 引言
9.2 衔架构件类型
9.3 轴向荷载作用下的钢构件
9.4 钢构件连接件
9.5 焊缝连接
9.6 螺栓连接
9.7 外包材料防腐
9.8 腹杆局部加载
9.9 连续桁架
9.10 高强钢材
第10章 拱桥
10.1 引言
10.2 组合受压构件
10.3 曲线截面的制作
10.4 钢管结构的节点
10.5 美学
10.6 系杆拱
10.7 拱的屈曲
第11章 斜拉桥
11.1 引言
11.2 主梁锚固连接器
11.3 高强混凝土
11.4 荷载
11.5 公路荷载
11.6 风荷载
11.7 分析
11.8 屈曲相互作用
11.9 剪力键
11.10 桥塔
11.11 塔顶
11.12 不锈钢
11.13 组合截面应变限制
第12章 预应力钢-混凝土组合桥梁
12.1 引言
12.2 支座位移
12.3 使用钢束施加预应力
12.4 预应力组合结构设计
12.5 预应力损失
12.6 耐久性
12.7 预应力组合箱梁
12.8 波形腹板
12.9 部分斜拉桥
第13章 钢-混凝土组合桥梁的评估
13.1 引言
13.2 历史
13.3 结构类型
13.4 检查
13.5 荷载
13.6 材料
13.7 剪力键的测试
13.8 分析
13.9 附加组合结构和部分组合结构的特性
13.10 匹形梁
13.11 加固
13.12 生命周期的考虑
附录A 近似方法
附录B 截面特性的计算
附录C 钢-混凝土组合截面的塑性特性
附录D 钢-混凝土组合截面的扭转特性
附录E 实心钢-混凝土组合截面的弯矩-轴力相互作用
附录F 符号标识
参考文献

《基于欧洲标准的钢》

章节摘录

疲劳主要影响组合结构中的钢构件，它主要受构件应力波动幅度（最大的应力变化范围，与最大应力不同）、结构的几何尺寸以及应力循环次数的影响。产生破坏的应力范围随着荷载循环次数而变化。在高应力范围状态下，达到破坏的荷载循环次数低；当应力范围低于某个值时，结构就可以维持一个无穷大的循环次数。对于设计来说，最重要的是如何获得最大的抗疲劳特性。要达到此效果，就需避免刚度或者截面厚度的突变、非熔透焊接、间隔焊接以及局部设置附加装置等。公路桥梁上的组合结构如果设计得当，疲劳问题并不突出，跨中附近的剪力键可能由疲劳控制设计，而它的静力强度只是最低要求。而铁路桥梁因为其活载与永久荷载的比值较大，更容易发生疲劳破坏。钢材在低温下会变脆，厚截面因为可能包含更多的杂质或者分层现象，更容易在制造过程中产生明显的残余应力，也更容易受到这些因素的影响，可通过夏比冲击试验值来测量它的脆性。对于桥梁构件，英国规定所需的最小的夏比冲击值为27J；对温度低于-20°或截面高于65mm的受拉构件，需要使用具有更高夏比冲击值的钢材。

《基于欧洲标准的钢》

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:www.tushu000.com