

图书基本信息

书名：<<桥梁工程材料与施工现场技术问答详解>>

13位ISBN编号：9787122098443

10位ISBN编号：7122098443

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：刘经强 编

页数：287

字数：482000

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>

内容概要

本书针对读者需求，以一问一答编写形式，按照国家最新规范及标准要求，以丰富的桥梁工程材料与施工实例和最新现场施工技术汇编而成，对于桥梁工程基础知识及相关建筑材料的种类、特点、应用范围、材料管理和各类桥梁的组成、施工方法、质量控制等有关问题进行专题解释和回答，重点介绍桥梁施工工艺、质量问题与防治。

本书由具有多年工程实践经验的技术人员编写，贴近工程实际，语言通俗易懂，特别是书中采用的图表形式，使施工人员很容易理解。

本书具有实用性强、技术先进、使用方便等特点，既可作为广大桥梁工程设计和施工单位实用参考书和上岗培训用书，也可以作为高校及高职高专院校相关专业在校大、中专师生的参考辅导用书。

书籍目录

第一篇 基础篇 第1章 桥梁和基础知识	1.1 桥梁和组成和分类	1.1.1 桥梁主要由哪几部分组成？
		各部分的主要作用是什么？
	1.1.2 桥梁按基本结构体系可分为哪几类？	
		按桥梁的工程规模不同可分为哪几类？
	1.1.3 桥梁按主体结构材料不同可分为几类？	
		按桥梁和用途不同可分为几类？
	按桥梁的平面布局不同可分为哪几类？	
	1.1.4 一般桥梁的结构及类型	1.2 各类桥梁的结构及类型
		1.2.1 什么是简支梁桥、连桥和悬臂桥？
		它们各自有什么受力特点？
	1.2.2 拱桥如何进行分类？	
		什么是上承式拱桥、下承式拱桥和中承式拱桥？
	1.2.3 什么是斜拉桥？	
		斜拉桥具有什么特点？
		斜拉桥主要由哪些结构组成？
	1.2.4 什么是悬索桥？	
		悬索桥主要由哪些结构组成？
.....	第二篇 应用篇	第三篇 实例篇
		参考文献

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>