

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>