

<<桥梁施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁施工>>

13位ISBN编号：9787113113223

10位ISBN编号：7113113222

出版时间：2010-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘世忠 编

页数：293

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>

## <<桥梁施工>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

主要内容包括：桥梁施工基本作业、基础工程、梁式混凝土桥梁施工、拱桥施工、斜拉桥与悬索桥施工、高速铁路桥梁施工实例以及桥梁施工组织与施工安全等。

本书为高等院校土木工程、交通工程等专业的教学用书，也可供施工技术人员参考。

## &lt;&lt;桥梁施工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 桥梁施工技术综述 第二节 桥梁施工常用设备 第三节 桥梁施工主要方法及特点 复习思考题第二章 桥梁施工基本作业 第一节 施工测量 第二节 模板、拱架、支架和脚手架工程 第三节 钢筋工程 第四节 混凝土工程 复习思考题第三章 基础施工 第一节 明挖基础 第二节 沉入桩基础 第三节 钻(挖)孔桩基础 复习思考题第四章 梁式混凝土桥梁施工 第一节 预应力混凝土简支梁制作 第二节 混凝土简支梁整孔(片)架设安装 第三节 连续梁桥施工 复习思考题第五章 拱桥施工 第一节 拱架构造及计算 第二节 拱架制造与安装 第三节 拱圈及拱上建筑物施工 第四节 拱架卸落 第五节 拱桥的无支架施工 第六节 钢管混凝土拱桥施工 第七节 转体法施工 第八节 整体架设 复习思考题第六章 斜拉桥与悬索桥施工 第一节 斜拉桥概述 第二节 斜拉索的制造与安装 第三节 悬索桥锚碇和塔的施工 第四节 缆索施工要点 第五节 明石海峡大桥各部件施工实例 复习思考题第七章 高速铁路桥梁及施工实例 第一节 高速铁路桥梁设计施工特点 第二节 高速铁路桥梁施工实例 复习思考题第八章 桥梁施工组织与施工安全 第一节 桥梁施工组织设计的类型和基本内容 第二节 桥梁施工组织设计的编制 第三节 施工场地布置 第四节 桥梁施工安全的一般规定 第五节 桥梁基础施工安全 第六节 桥梁上部结构施工安全 复习思考题参考文献

<<桥梁施工>>

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>