

# 《桥梁工程施工》

## 图书基本信息

书名：《桥梁工程施工》

13位ISBN编号：9787112085859

10位ISBN编号：7112085853

出版时间：2007-1

出版社：建筑书店（原建筑社）

作者：牟晓岩

页数：324

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《桥梁工程施工》

## 内容概要

本书注重实用和技能的阐述，共分为5个单元，主要介绍：桥梁结构构造，施工准备工作，桥梁施工测量放样，桥梁上部与下部结构及附属工程施工操作程序、技术要求、资料整理、质量控制和验收标准，并介绍了桥梁施工组织设计的一般要求，还介绍了桥梁工程常用施工机械与设备的基本性能和施工应用；对桥梁工程施工的新工艺、新技术、新材料也作了说明。

本书突出了对施工企业技术员、施工员、质检员、材料员等实际岗位要求的应知应会内容，既可作为建筑类中等职业学校市政施工专业的教材，也可供建筑及市政施工企业岗位培训和工程技术人员参考使用。

# 《桥梁工程施工》

## 书籍目录

单元1 桥梁工程施工基础知识 课题1 桥梁的组成与分类 课题2 桥梁构造与识图 课题3 桥梁施工方法分类与选择 课题4 桥梁施工准备 课题5 桥梁施工测量 实训课题 思考题与习题  
单元2 桥梁下部工程施工 课题1 明挖扩大基础施工 课题2 桩基础施工 课题3 沉井基础 课题4 墩台施工  
单元3 桥梁上部工程施工 课题1 钢筋混凝土及预应力钢筋混凝土梁桥施工 课题2 装配式梁桥的起吊运输与安装 课题3 拱桥施工 课题4 城市人行桥施工 课题5 其他桥型的施工工艺简介 实训课题 思考题与习题  
单元4 桥面及附属工程施工 课题1 桥梁支座施工 课题2 桥梁伸缩缝施工 课题3 桥面系施工 实训课题 思考题与习题  
单元5 桥梁工程施工组织设计的编制 课题1 编制桥梁工程施工组织设计的原则和一般程序 课题2 桥梁工程施工组织设计的编制 实训课题 思考题与习题  
主要参考文献

# 《桥梁工程施工》

## 精彩短评

- 1、似乎很少有人关注这本书，显然，我也是为了考试而学习这套书的，书编的很浅显，显然，这是为了中等职业教育而写的书，有其必然性，但是对于一个外行的人，且想通过相关应试的，就很需要这类书的辅导，从基础开始，从普及型的语言开始，认真学习，还是可以得到很多，对于想在市政考试方面有所成绩的人而言，还是推荐的。
- 2、不是很全面，费话太多

# 《桥梁工程施工》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)