

<<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：9787111212454

10位ISBN编号：7111212452

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：肖建平

页数：353

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>

<<桥梁工程施工>>

内容概要

本书为中等职业学校建筑（市政）施工专业教材，按《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》编写，其主要内容包括桥梁构造基础知识、桥梁施工图的识读、桥梁施工的常用设备、桥梁施工准备和施工测量、桥梁施工基础操作、桥梁下部结构施工、常用桥梁上部结构施工、桥面系及附属工程施工、桥梁施工组织与管理等。

全书以现行的最新规范JTGF80/1-2004《公路工程质量检验评定标准》、JTJ041-2000《公路桥涵施工技术规范》等作为编写依据，并结合项目教学法，突出了教材的实用性。

本书可作为中职建筑（市政）施工专业学生的教材使用，也可供相关工程专业技术人员参考。

<<桥梁工程施工>>

书籍目录

出版说明前言单元1 桥梁构造基础知识 课题1 桥梁的组成,分类和常用尺寸参数 课题2 桥梁承重体系结构 课题3 桥梁下部结构和支座构造 课题4 桥面系构造 单元小结 复习思考题 实训练习单元2 桥梁施工图的识读 课题1 桥梁施工图识读的基本知识 课题2 桥位平面图,桥梁总体布置图的识读 课题3 桥梁结构图的识读 课题4 桥梁钢筋图的识读 单元小结 实训练习单元3 桥梁施工的常用设备 课题1 桥梁施工常设备式结构 课题2 混凝土施工设备 课题3 预应力锚固体系和张拉设备 课题4 起重机具设备 单元小结 复习思考题单元4 桥梁施工准备和施工测量 课题1 桥梁施工准备工作 课题2 桥梁平面定位测量 课题3 桥梁水准测量 课题4 桥梁细部施工放样 单元小结 复习思考题 实训练习单元5 桥梁施工基础操作 课题1 砌体施工 课题2 钢筋施工 课题3 摸板,支架和拱架施工 课题4 混凝土及钢筋混凝土施工 课题5 预应力混凝土施工 课题6 构件的起吊,运输和安装 单元小结 复习思考题 实训练习单元6 桥梁下部结构施工 课题1 明挖基础施工 课题2 桩基础施工 课题3 沉井基础施工 课题4 桥梁墩台施工 课题5 支座安装 单元小结 复习思考题单元7 常用桥梁上部结构施工单元8 桥面系及附属工程施工单元9 桥梁工程施工管理参考文献

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>