

<<市政桥梁工程施工>>

图书基本信息

书名：<<市政桥梁工程施工>>

13位ISBN编号：9787112127207

10位ISBN编号：7112127203

出版时间：2011-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李宝昌，高世明 编

页数：475

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>

## <<市政桥梁工程施工>>

### 内容概要

《市政桥梁工程施工（市政工程技术专业）》根据市政桥梁工程施工课程改革标准进行编写，主要内容包括桥梁基础施工、桥梁墩台施工、预应力混凝土桥梁施工、预应力混凝土连续刚构连续组合梁桥施工、拱桥施工、斜拉桥施工、悬索桥施工、桥面及其附属工程施工，并且结合典型工程实例进行讲解，方便学生的学习和教师的教学等。

《市政桥梁工程施工（市政工程技术专业）》可作为高职高专市政工程技术专业的教学用书，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;市政桥梁工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 桥梁基础施工任务1 桥梁基础形式任务2 钢筋加工任务3 混凝土施工任务4 钻孔桩基技术交底【西水河特大桥钻孔桩基施工实例】项目2 桥梁墩台施工任务1 桥梁墩台形式任务2 桥梁墩台施工任务3 模板加工任务4 下部结构施工技术交底【西水河大桥下部结构施工实例】项目3 预应力混凝土桥梁施工任务1 预应力混凝土任务2 先张法施工任务3 后张法施工任务4 14m边跨现浇箱梁满堂支架施工受力验算【T梁预制与架设施工实例】项目4 预应力混凝土连续刚构—连续组合梁桥施工任务1 悬臂施工法任务2 顶推施工任务3 逐孔架设施工【西华海(94+168+94)m连续刚构施工实例】项目5 拱桥施工任务1 有支架、无支架施工任务2 桥梁上部结构施工技术交底项目6 斜拉桥施工任务1 斜拉桥简介任务2 索塔及主梁施工任务3 斜拉索施工【松花江大桥施工实例】项目7 悬索桥施工任务1 悬索桥简介任务2 锚碇施工任务3 索塔与主缆施工任务4 加劲梁施工项目8 桥面及其附属工程施工任务1 支座安装任务2 桥面及其附属工程施工任务3 竣工验收附表附表1 桩基施工综合实训记录表填写附表2 桥梁墩台施工综合实训记录表填写附表3 预应力混凝土梁施工综合实训记录表填写附表4 0号、1号块施工综合实训记录表填写附表5 桥面及附属工程施工综合实训记录表填写主要参考文献

## <<市政桥梁工程施工>>

### 编辑推荐

“市政桥梁工程施工”是一门实用性较强的施工课程，涉及的学科较广，综合性强，是高等职业学校市政工程专业的一门核心课。

李宝昌、高世明主编的《市政桥梁工程施工》以就业为导向，改革传统教学模式，按“桥梁工程的施工工序”确定工作任务，以“施工流程”为主线，紧紧围绕完成工作任务的需要，并以典型桥梁工程施工项目为载体，模拟施工场景，设计教学活动，强化实训实操，结合职业能力，培养学生的实践动手能力，以使學生能够适应职业岗位的要求。

通过以市政桥梁施工中的桥梁基础施工、下部结构施工、上部结构施工、桥面系与附属工程施工等典型的施工任务为载体，进行教学设计。

在施工中结合桥梁施工组织设计、施工现场管理与质量控制要求，以及桥梁施工新技术、新规范和验收资料归档要求，培养学生对市政桥梁工程进行施工及管理的能力。

<<市政桥梁工程施工>>

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:<http://www.tushu007.com>