

<<桥梁上部施工技术>>

图书基本信息

书名：<<桥梁上部施工技术>>

13位ISBN编号：9787040353884

10位ISBN编号：7040353881

出版时间：2012-06-01

出版时间：高等教育出版社

页数：300

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>

## <<桥梁上部施工技术>>

### 内容概要

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：桥梁上部施工技术》是高等职业教育道路桥梁工程技术专业教学资源库建设项目规划教材，国家级精品课程“桥梁工程”的配套教材。

本书在介绍桥梁基本知识和桥梁施工基本作业的基础上，主要讲述各种桥梁的构造和施工过程。教材内容编排以适度、够用为原则，围绕桥梁上部工程施工内容编写了7个部分。

主要内容包括：桥梁的基本知识、桥梁施工基本作业、简支梁桥制造与架设、连续梁与连续刚构桥、拱桥、斜拉桥和悬索桥等。

本书可作为高职高专院校的道路桥梁工程技术、工程造价、工程测量、工程监理、铁道工程技术、城市轨道交通、隧道与地下工程、高等级公路维护与管理等专业的教学用书，以及相关专业的继续教育和职业培训教材，亦可供公路工程相关技术人员学习参考。

## <<桥梁上部施工技术>>

### 书籍目录

开篇第1章 桥梁的基本知识1.1 桥梁的组成与分类1.2 桥梁的设计荷载（作用）1.3 桥面构造思考与练习  
第2章 桥梁施工基本作业2.1 钢筋工程2.2 支架工程2.3 模板工程2.4 混凝土工程2.5 构件吊装思考与练习  
第3章 简支梁桥制造与架设3.1 简支梁桥的构造3.2 简支梁桥的施工工艺3.3 简支梁桥的架设思考与练习  
第4章 连续梁与连续刚构桥4.1 预应力混凝土连续梁桥概述4.2 连续梁支架施工法4.3 逐孔施工法4.4 悬臂  
施工法4.5 顶推施工法4.6 刚架桥思考与练习第5章 拱桥5.1 概述5.2 拱桥构造5.3 有支架施工5.4 无支架施  
工思考与练习第6章 斜拉桥6.1 概述6.2 斜拉桥的构造6.3 斜拉桥的施工思考与练习第7章 悬索桥7.1 悬索  
桥的历史与发展7.2 悬索桥的构造7.3 悬索桥的施工特点与施工控制思考与练习主要参考文献

<<桥梁上部施工技术>>

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>