

<<桥梁上部构造施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁上部构造施工>>

13位ISBN编号：9787114087141

10位ISBN编号：7114087144

出版时间：2010-11

出版时间：人民交通出版社

作者：陈珂

页数：220

字数：352000

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>

<<桥梁上部构造施工>>

内容概要

本书是国家示范性高职院校重点建设专业教材。

本书系统地阐述了各种体系桥梁上部构造施工架设方法和涵洞施工技术，并介绍了桥涵施工常用的配套机具和其他主要桥型的施工技术。

全书共分四个学习情境，分别为：桥梁上部构造认知、桥梁上部构造施工、路面系及附属工程施工、涵洞施工。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关教学使用，或作为有关专业继续教育及职业培训教材。

<<桥梁上部构造施工>>

书籍目录

引言

思考题

学习情境1 桥梁上部构造认知

工作任务 板、梁构造

思考题

学习情境2 桥梁上部构造施工

工作任务1 桥梁施工准备

工作任务2 桥梁施工设备

工作任务3 桥梁施工测量

工作任务4 原材料性能及混凝土配合比设计

工作任务5 施工组织设计

工作任务6 钢筋混凝土梁桥上部构造施工

工作任务7 圬工和钢筋混凝土拱桥连续梁桥上部构造施工

思考题

学习情境3 桥面系及附属工程施工

工作任务 认识桥面系和附属工程

思考题

学习情境4 涵洞施工

工作任务 涵洞的构造

思考题

参考文献

<<桥梁上部构造施工>>

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>