

<<桥梁上部结构预制与安装施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁上部结构预制与安装施工>>

13位ISBN编号：9787114082238

10位ISBN编号：7114082231

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：张辉

页数：229

字数：366000

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>

<<桥梁上部结构预制与安装施工>>

内容概要

本书是国家示范性高等职业院校课程改革教材。

全书共设置六个学习情境，以任务驱动的方式，把学习内容和过程、技术理论知识和技术实践知识、专业能力、方法能力和社会能力进行整合。

这六个学习情境是：识读施工图，核算工程量；原材料试验及混凝土配合比设计；施工场地规划与设计；施工方案组织设计的编制；上部结构预制与安装；上部构件预制及安装质量检验与评定。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供从事桥梁施工、监理、管理的人员学习参考。

<<桥梁上部结构预制与安装施工>>

书籍目录

引言

学习情境 1 识读施工图, 核算工程量

任务一 识读桥梁施工图

任务二 校核施工图

任务三 核算工程量

学习情境2 原材料试验及混凝土配合比设计

任务一 原材料试验检测

任务二 混凝土配合比设计

学习情境3 施工场地规划与设计

任务一 施工现场规划与设计

任务二 桥梁预制场、堆放场地的规划与设计

任务三 临时供电规划与设计

任务四 工地临时供水规划与设计

学习情境4 施工方案组织设计

任务一 施工组织设计的内容与方法

任务二 施工方案的编制

学习情境5 上部结构预制及安装

任务一 施工准备

任务二 普通钢筋混凝土板梁施工工艺

任务三 先张法预应力混凝土板梁施工工艺

任务四 后张法预应力混凝土板梁施工工艺

任务五 上部结构构件安装

学习情境6 上部构件预制及安装质量检验与评定

任务一 基础知识

任务二 质量检测与评定

附表 铰接板荷载分布影响线竖标表

附表 桥梁施工记录用表

附表 桥梁施工质量评定记录用表

参考文献

<<桥梁上部结构预制与安装施工>>

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>