

<<桥梁上部结构现场浇筑施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁上部结构现场浇筑施工>>

13位ISBN编号：9787114082221

10位ISBN编号：7114082223

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：马亮

页数：127

字数：203000

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>

<<桥梁上部结构现场浇筑施工>>

内容概要

本书是国家示范性高等职业院校课程改革教材。

本书以任务驱动的方式，理论联系实际，使学生掌握理论知识和操作技能。

全书共六个学习情境，分别是：识读、审核施工图纸，成品及半成品试验，施工组织设计，施工测量，上部结构现浇施工，上部结构质量检测与评定。

本书为高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供从事桥梁工程施工和监理工作的人员学习参考。

<<桥梁上部结构现场浇筑施工>>

书籍目录

- 学习情境1 识读、审核施工图纸
- 学习情境2 成品及半成品试验
 - 任务2.1 原材料试验
 - 任务2.2 混凝土配合比设计
- 学习情境3 施工组织设计
- 学习情境4 施工测量
- 学习情境5 上部结构现浇施工
 - 任务5.1 支架计算和设计
 - 任务5.2 满堂支架现浇上部结构施工
 - 任务5.3 节段浇筑施工
- 学习情境6 上部结构质量检测与评定
 - 任务6.1 质量检测与评定的一般规定
 - 任务6.2 模板与支架
 - 任务6.3 预应力钢筋质量控制
 - 任务6.4 结构线形评定
- 参考文献

<<桥梁上部结构现场浇筑施工>>

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>