

<<桥涵施工>>

图书基本信息

书名：<<桥涵施工>>

13位ISBN编号：9787811046038

10位ISBN编号：7811046032

出版时间：2008-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：匡希龙

页数：294

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>

<<桥涵施工>>

内容概要

《21世纪高等职业技术教育规划教材·道路与桥梁工程类·桥涵施工：道路与桥梁工程类》是根据教育部高职高专工学学科要求并结合人才培养模式的指导思想，引入行业标准，在广泛征求现场专家意见的基础上编写的。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·道路与桥梁工程类·桥涵施工：道路与桥梁工程类》主要适用于交通运输类道路桥梁工程技术专业的教学。

全书内容包括：桥涵施工概论、桥涵施工预备知识、桥梁基础施工、桥梁墩台施工、混凝土简支梁施工、混凝土连续梁施工、拱桥施工、斜拉桥及悬索桥施工、桥面系及其附属工程、涵洞、桥梁施工组织与管理等。

<<桥涵施工>>

书籍目录

第一章 桥涵施工概论第一节 桥梁发展动态简介第二节 桥涵施工方法的分类第三节 桥梁施工准备第四节 桥梁施工测量思考与练习第二章 桥涵施工预备知识第一节 混凝土工程第二节 钢筋工程第三节 模板工程第四节 常备式结构与常用主要施工设备思考与练习第三章 桥梁基础施工第一节 概述第二节 明挖基础施工第三节 桩基础施工第四节 沉井与沉箱基础施工思考与练习第四章 桥梁墩台施工第一节 混凝土墩台施工模板的类型和构造第二节 模板设计第三节 高桥墩施工第四节 砌体墩台施工第五节 墩台顶帽施工第六节 拼装式墩台施工思考与练习第五章 混凝土简支梁施工第一节 概述第二节 施工支架与模板第三节 钢筋混凝土简支梁制造第四节 预应力混凝土简支梁先张法施工第五节 预应力混凝土简支梁后张法施工第六节 装配式梁桥的安装思考与练习第六章 混凝土连续梁施工第一节 概述第二节 逐孔架设法第三节 移动模架法第四节 顶推法第五节 悬臂浇筑施工法第六节 悬臂拼装施工法思考与练习第七章 拱桥施工第一节 拱桥就地浇筑施工第二节 装配式拱桥施工第三节 转体施工法第四节 钢管混凝土拱桥施工思考与练习第八章 斜拉桥及悬索桥施工第一节 斜拉桥的分类及构造第二节 斜拉桥的施工第三节 斜拉桥施工的控制与调整第四节 斜拉桥主梁施工实例第五节 悬索桥的分类及施工思考与练习第九章 桥面系及其附属工程第一节 桥面铺装第二节 伸缩装置及其安装第三节 梁间铰接缝施工第四节 桥面防水、排水设施第五节 其他附属工程思考与练习第十章 涵洞第一节 涵洞的构造第二节 涵洞施工思考与练习第十一章 桥梁施工组织与管理第一节 桥梁施工准备工作的任务和基本内容第二节 桥梁施工的技术准备第三节 桥梁施工的准备第四节 桥梁施工的物资准备第五节 桥梁施工的组织及后勤准备第六节 桥梁施工组织设计第七节 桥梁施工组织设计的分类第八节 桥梁施工组织设计的编制思考与练习参考文献

<<桥涵施工>>

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>