

<<桥梁施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁施工>>

13位ISBN编号：9787564306908

10位ISBN编号：7564306904

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：涂兵

页数：304

字数：484000

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>

<<桥梁施工>>

内容概要

本书较全面地介绍了桥梁类型和组成,明挖基础、桩基础、混凝土简支梁桥、混凝土连续梁桥、钢桥、斜拉桥、悬索桥的构造和施工方法,对桥梁施工组织设计也作了简单介绍。

本书为中等职业学校土木工程专业教学用书,突出职业技术教育特点,也可供施工技术人员参考。

<<桥梁施工>>

书籍目录

- 1 明挖基础施工 1.1 基坑开挖 1.2 基坑排水 1.3 基底检验及处理
- 2 桩基础施工 2.1 概述 2.2 桩基础的类型及构造 2.3 沉入桩施工 2.4 挖孔灌注桩施工 2.5 钻孔灌注桩 2.6 灌注水下混凝土 2.7 钻进事故及处理方法
- 3 其他基础施工 3.1 围堰施工概述 3.2 钢板桩围堰施工 3.3 水中墩钢围堰施工 3.4 沉井基础施工
- 4 桥梁墩台施工 4.1 桥梁墩台类型 4.2 模板工程 4.3 混凝土施工 4.4 高桥墩施工 4.5 工程实例(柱箍支撑法施工盖梁)
- 5 简支梁桥施工 5.1 混凝土简支梁制造 5.2 预应力混凝土简支梁的制造 5.3 预应力混凝土简支梁桥的架设 5.4 工程实例
- 6 混凝土连续梁的施工 6.1 概述 6.2 悬臂浇筑施工法 6.3 悬臂拼装施工法 6.4 顶推法施工 6.5 逐孔施工法——移动模架法 6.6 就地浇筑施工
- 7 地道桥施工 7.1 概述 7.2 顶进原理与设备 7.3 顶进作业
- 8 拱桥的施工 8.1 概述 8.2 主拱圈的构造 8.3 现浇混凝土拱桥施工 8.4 装配式混凝土拱桥施工 8.5 钢管混凝土拱桥施工 8.6 钢管混凝土拱桥转体(竖转)施工法工程实例
- 9 大跨度桥梁施工 9.1 斜拉桥施工 9.2 悬索桥施工
- 10 钢桥 10.1 钢结构材料介绍 10.2 钢桥的主要结构形式 10.3 钢结构的连接 10.4 钢桥制造与防腐 10.5 钢桥施工方法参考文献

<<桥梁施工>>

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>