

<<桥梁工程施工技术详解>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程施工技术详解>>

13位ISBN编号：9787111392903

10位ISBN编号：7111392906

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张彬

页数：257

字数：412000

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>

<<桥梁工程施工技术详解>>

内容概要

张彬编著的《桥梁工程施工技术详解》依据现行规范标准和规程，采用科学的编排体系，结合施工特点和工程实践，编写而成。

主要内容包括：桥梁构造与识图，施工准备和施工测量，桥梁施工常用材料、结构及机具设备，砌体及模板工程施工，钢筋及混凝土工程施工，桥梁地基与基础工程施工，钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥施工，拱桥上部结构施工，其他体系桥梁施工，桥面系及附属工程施工。

《桥梁工程施工技术详解》可作为大中专院校相关专业师生的参考教材，也可作为相关企业的岗位培训教材，还可作为从事桥梁工程施工的新入职人员的常备便携参考用书。

<<桥梁工程施工技术详解>>

书籍目录

前言

第1章 桥梁构造与识图

1.1 桥梁构造

1.2 桥梁识图

第2章 施工准备和施工测量

2.1 施工准备

2.2 施工测量

第3章 桥梁施工常用材料、结构及机具设备

3.1 常用材料

3.2 桥梁常备式结构

3.3 常用机具设备

第4章 砌体及模板工程施工

4.1 砌体工程

4.2 模板、支架工程

第5章 钢筋及混凝土工程施工

5.1 钢筋工程

5.2 混凝土工程

5.3 预应力混凝土工程

第6章 桥梁地基与基础工程施工

6.1 桩基础

6.2 沉井基础

6.3 明挖地基

6.4 扩大基础

6.5 桥墩与桥台

第7章 钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥施工

7.1 支架上浇筑梁式桥

7.2 装配式桥施工

7.3 悬臂浇筑

7.4 悬臂拼装

7.5 顶推施工

7.6 整孔预制安装箱梁

第8章 拱桥上部结构施工

8.1 拱桥有拱架施工

8.2 拱桥无支架施工

8.3 其他拱桥安装施工

8.4 拱桥施工质量标准

第9章 其他体系桥梁施工

9.1 斜拉桥

9.2 悬索桥

9.3 钢桥

第10章 桥面系及附属工程施工

10.1 桥面系

10.2 支座安装

10.3 伸缩装置安装

10.4 桥面防水与排水施工

<<桥梁工程施工技术详解>>

10.5 桥面铺装层施工

10.6 桥面防护设施

10.7 人行道

10.8 地袱、缘石、挂板安装

10.9 其他附属结构施工

参考文献

<<桥梁工程施工技术详解>>

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>