

<<桥梁工程施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787508339924

10位ISBN编号：7508339924

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力

作者：郭智多

页数：508

字数：625000

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>

<<桥梁工程施工便携手册>>

内容概要

本手册是《市政工程施工便携系列手册》之一，主要包括：概述、桥梁施工准备及桥位测量放样、明挖地基、沉入桩基础、钻孔灌注桩基础、沉井基础、模板、拱架及支架、钢筋工程、混凝土工程、预应力工程、砌体工程、墩台、混凝土梁桥浇筑、桥梁架设、拱桥、钢桥、箱涵顶进、桥面及附属工程、市政桥梁工程安全技术、市政桥梁工程相关实验及计算等章节。

内容简明扼要，实用性强。

本手册可供从事市政桥梁工程建设、施工、监理人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<桥梁工程施工便携手册>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 桥梁的组成和分类 第二节 钢筋混凝土梁桥的分类 第三节 城市人行桥第二章 桥梁施工准备及桥位测量放样 第一节 施工准备 第二节 施工测量 第三节 施工放样与质量要求 第三章 明挖地基 第一节 基坑 第二节 基坑围堰 第三节 基坑排水和降水 第四节 挖基与回填 第五节 地基处理与检验第四章 沉入桩基础 第一节 一般规定 第二节 试桩与基桩承载力 第三节 桩的制作 第四节 沉桩准备 第五节 沉桩 第六节 沉桩质量标准第五章 钻孔灌注桩基础 第一节 一般规定 第二节 钻孔准备 第三节 钻孔施工 第四节 钢筋骨架的制作与吊放 第五节 灌注水下混凝土 第六节 质量标准与桩身鉴定 第七节 钻孔灌注桩在施工过程中事入现象及处理方法 第八节 大直径空心桩施工第六章 沉井基础第七章 模板、拱架及支架第八章 钢筋工程第九章 混凝土工程第十章 预应力工程第十一章 砌体工程第十二章 墩台第十三章 混凝土梁桥浇筑第十四章 梁桥架设第十五章 拱桥第十六章 钢桥第十七章 箱涵顶进第十八章 桥面及附属工程第十九章 市政桥梁工程安全技术附录 市政桥梁工程相关实验及计算参考文献

<<桥梁工程施工便携手册>>

编辑推荐

本书以桥梁工程实践为主线，真实、系统的阐述了桥梁工程各分项工程的工技术与实践经验。本书切实反映现场工技术人员的真正需求，全面阐述了道路工的技术要点，注重实践经验的总结，力求做到理论与实践相结合，通俗易懂，便于执行。

<<桥梁工程施工便携手册>>

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>