

<<桥梁墩台>>

图书基本信息

书名：<<桥梁墩台>>

13位ISBN编号：9787113023720

10位ISBN编号：711302372X

出版时间：1999-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：中铁第四勘察设计院

页数：327

字数：768000

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>

<<桥梁墩台>>

内容概要

本书是根据现行的有关规范，标准，结合近年来桥梁墩台设计方面成熟的技术和方法，概括编写而成的，在介绍各种类型墩台设计计算方法的同时，书中还列举了大理设计实例，以备参照，全书共分十章，分别介绍了有关规定，以及各种类型的桥台、桥墩的设计计算方法和有关的数据资料等。

<<桥梁墩台>>

书籍目录

第一章 墩台设计的一般要求及有关规定 第一节 一般规定 第二节 墩台构造 第三节 设计荷载 第四节 建筑材料及容许应力 第五节 墩台检算 第六节 钢筋混凝土构件的计算 第二章 桥台 第一节 常用桥台类型及构造 第二节 桥台计算 第三节 其他类型的桥台 第四节 T型桥台算例 第五节 耳墙式桥台算例 第六节 耳墙设计 第三章 桥墩 第一节 常用桥墩类型及使用条件 第二节 桥墩计算 第三节 桥墩设计要点 第四节 圆端形桥墩算例 第四章 柔性墩 第一节 概述 第二节 柔性墩桥设计的一般规定 第三节 柔性墩的型式 第四节 计算 第五节 构造 第五章 混凝土及钢筋混凝土装配式桥墩台 第一节 概述 第二节 杆件装配式桥梁墩台 第三节 装配式双柱墩算例 第六章 高墩 第一节 概述 第二节 高墩的构造 第三节 高墩的计算 第四节 高墩构造实例 第七章 斜交桥墩台 第八章 复线(多线)桥墩台设计及旧桥改建与加固 第九章 地震区桥墩台 第十章 其他墩台 附录

<<桥梁墩台>>

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>