

<<桥梁墩台施工技术要点>>

图书基本信息

书名：<<桥梁墩台施工技术要点>>

13位ISBN编号：9787114049880

10位ISBN编号：7114049889

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：郑益民 编

页数：200

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>

## <<桥梁墩台施工技术要点>>

### 内容概要

本书共分七章，内容包括：桥梁墩、台施工放样，混凝土及钢筋混凝土墩、台施工，砌石及混凝土砌块墩、台施工，墩台帽施工，桥台附属结构施工，桥墩的防撞设施及缓冲设施及缓冲设施施工等。

本书较全面地反映了国内公路桥梁墩台施工的实用技术。

本书可供公路、城市道路，桥涵施工、检测、监理人员作为工具书使用，也可供大专院校相关专业师生学习参考使用。

## <<桥梁墩台施工技术要点>>

### 书籍目录

第一章 桥梁墩、台施工放样第一节 桥梁墩、台定位第二节 桥梁墩、台的纵、横轴线测试第二章 混凝土及钢筋混凝土墩、台施工第一节 模板的类型和构造第二节 混凝土的拌制和运送第三节 钢筋加工和安装要点第四节 混凝土及钢筋混凝土墩、台施工要点第五节 片石混凝土墩、台施工要点第六节 施工的容许偏差第七节 结构混凝土的现场检测和修补第三章 石料及混凝土砌墩、台施工第一节 施工所需材料要求第二节 石砌墩、台施工第三节 石料及混凝土砌块墩、台施工要点第四节 质量检验及质量标准第五节 施工脚手架第四章 高桥墩施工第一节 高桥墩的模板第二节 施工测量所控制第三节 人员、脚手架和小型构件的运送机械第四节 混凝土配制、浇筑和养护第五节 主要机械及设备第五章 墩、台帽施工第一节 墩、台帽施工定位测量第二节 墩、台帽施工立模方法第三节 钢筋网、预埋件施工第六章 桥台附属结构施工第一节 锥坡施的施工第二节 锥体护坡体积计算第七章 桥墩防撞与缓冲设施第一节 桥墩的防撞设施第二节 桥墩的缓冲设施参考文献

<<桥梁墩台施工技术要点>>

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>