

<<桥梁深水基础>>

图书基本信息

书名：<<桥梁深水基础>>

13位ISBN编号：9787114046346

10位ISBN编号：7114046340

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘自明 编

页数：582

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>

<<桥梁深水基础>>

内容概要

《桥梁深水基础》论述了桥梁深水基础的特点与发展，讲述了各种不同类型桥梁深水基础的设计计算、施工、科学试验、检测及有关的理论，并集中介绍了国内外一些有代表性的典型实例。

《桥梁深水基础》可供桥梁深水基础设计、施工、科研人员及大专院校相关专业师生学习参考。

<<桥梁深水基础>>

书籍目录

第一章 桥梁深水基础概论第一节 桥梁深水基础的类型和特点第二节 桥梁深水基础的发展与展望第二章 桥梁深水基础的自然条件第一节 水文与地质条件第二节 气象与环境条件第三节 按自然条件选择桥梁深水基础实例第三章 桩基础第一节 桩基础的特点第二节 桩基础的设计计算第三节 打入桩基础第四节 钻孔桩基础第四章 管柱基础第一节 管柱基础的特点第二节 管柱基础的设计计算第三节 预应力钢筋混凝土管柱基础第四节 钢管柱基础第五章 沉井基础第一节 沉井基础设计要点第二节 深水浮运沉井基础第三节 泥浆套沉井基础第四节 空气幕沉井基础第五节 高低刃脚沉井基础第六章 组合基础第一节 沉井加管柱组合基础第二节 沉井加钻孔桩组合基础第七章 特殊基础第一节 双承台管柱基础第二节 锁口钢管桩基础第三节 多柱式基础第四节 地下连续墙第五节 沉箱基础第六节 设置基础第八章 防水围堰第一节 钢板桩围堰第二节 双壁钢围堰第三节 异形钢围堰第四节 双壁钢筋混凝土围堰第五节 钢吊箱围堰第六节 锁口钢管桩围堰第九章 桥梁深水基础试验第一节 桥梁深水基础试验工作简介第二节 桩的静力试验第三节 桩的动力试验第四节 钻孔桩混凝土缺陷超声检测第五节 管柱振沉测量和钻孔岩石承载力试验第六节 泥浆套沉井和空气幕沉井下沉的有关测试试验第十章 桥梁深水基础施工机械第一节 打入桩施工机械第二节 钻孔桩施工机械第三节 用于管柱基础施工的主要机械第四节 沉井基础施工机械第五节 连续墙成槽机第六节 混凝土施工机械附录 国内外桥梁深水基础概况参考文献

<<桥梁深水基础>>

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>