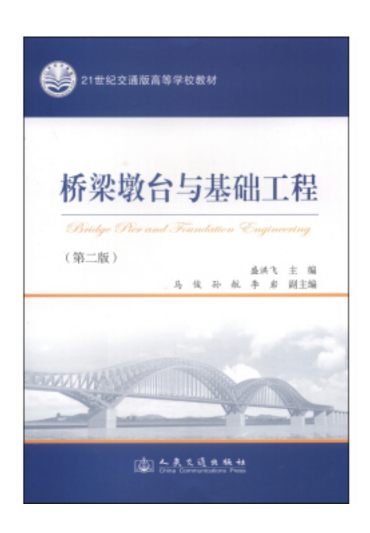
桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材



桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材 下载链接1

著者:盛洪飞编

桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材_下载链接1_

标签

评论

非常棒的专业学习指导用书, 讲解详细。

 专业上用,自费,印刷清晰,纸张不错
 正版那是确定的。。。确实不错
 桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材
 京东买书,又省又快!
 讲得不错,很多知识都有涉及到
 纸张质量不错 内容还没细看
 可以不错好书
 好评,不错

正版原装!

作 者:盛洪飞 著 丛 书 名:路桥结构理论与工 程系列丛书 出 版 社: 哈尔滨工业大学出版社ISBN: 9787560317700 出版时间: 2005-10-01 版次: 1页 数:333 装 帧:平装 开本:16开 所属分类:图书 > 科技 > 交通运输 本书根据桥梁工程专业教学大纲要求,详细介绍了桥梁工程下部结构设计理论与计算方 概论;桥梁墩台;天然地基浅基础;桩和桩基础的构造与施工;桩基础。沉井基础;桥梁大型深水特殊基础;人工地基;冻土地区地基与基础等 的设计与计算; 方面的内容。其中荷载及结构设计计算结合新颁桥梁规范加以介绍并结出了相应算例。 本书适合大专院校桥梁、道路、交通等专业本科生作为教材使用,也可作为上述专业工 程技术人员的工作参考书。 第一章 概论 第一节 墩台基础的作用与构成 第二 桥渡设计中有关确定墩台基础位置的要求 第三节 墩台基础设计原则和影响因素 第四节 墩台基础设计施工所需资料 第五节 墩台基础所受作用及作用效应组合 第六节 桥梁下部结构发展概况及展望第七节 关于桥涵地基基础规范引入极限状态设计原理的协调应用 思考题 第二章 桥梁墩台第一节 墩台类型简介 第二节 墩台的构造要求和尺寸拟定 第三节 墩台验算 第四节 几种桥梁墩台计算要点简介 第五节 墩台的抗震计算 第六节 墩台的维修加固和改造 思考题 作业题 第三章 天然地基浅基础 第一节 概述 第二节 浅基础的分类及构造要求 第三节 基础埋置深度的确定与尺寸拟定 第四节 刚性扩大基础验算 第五节 浅基础施工 第六节 基坑板桩墙支护验算 第七节 刚性扩大基础U形桥台算例 思考题 作业题 第四章桩和桩基础的构造与施工 第一节 概述 第二节 桩与桩基础的类型 第三节桩与桩基础的构造 第四节 桩基础施工 思考题 第五章 桩基础的设计与计算 第一节 单桩轴向容许承载力确定 第二节 单桩横轴向容许承载力确定简介 第三节 弹性单桩、单排桩的内力与变位计算 第四节 弹性多排桩的内力与变位计算 第五节 承台座板计算 思考题 作业题 第六章 沉井基础 第一节 概述 第二节 沉井基础的类型和构造要求 第三节 沉井基础施工 第四节 沉井基础的设计与计算 第五节 沉井基础算例 思考题 作业题 第七章 地下连续墙基础 第一节 概述 第二节 地下连续墙施工要点简介第三节地下连续墙支护结构设计第四节地下连续墙基础设计 思考题 第八章 桥梁大型深水特殊基础 第一节 概述 第二节 气压沉箱基础 第三节 沉井管柱组合基础 第四节 锁口钢管桩与双承台管桩基础 第五节 设置基础 思考题 第九章 几种特殊地区土的地基基础 第一节 软土地区基础 第二节 湿陷性黄土地基础 第三节 膨胀土地基 思考题 第十章 地基处理 第一节 概述 第二节 置换垫层法 第三节 排水固结法 第四节 振密、挤密法 …… 第十一章 冻土地区地基与基础

不错 -----正版 真版图书,店庆买的,优惠力度很大!

桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材_下载链接1_

书评

桥梁墩台与基础工程(第二版)/21世纪交通版高等学校教材_下载链接1_