<<桥梁工程技术习题指导>>

图书基本信息

书名: <<桥梁工程技术习题指导>>

13位ISBN编号:9787564054878

10位ISBN编号:7564054875

出版时间:2012-1

出版时间:北京理工大学出版社

作者:申建,陈立春 主编

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

<<桥梁工程技术习题指导>>

内容概要

申建和陈立春主编的《桥梁工程技术习题指导》是为高等职业教育特色精品课程规划教材《桥梁工程技术》(申建主编)配套使用的教学用书。

本书是为了满足高等职业教育培养的实用型人才对桥梁工程知识的需求。

基于理论与实践并重的指导思想,在内容的选取和设计上都做了精心的安排。

<<桥梁工程技术习题指导>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概述考核内容 概述考核答案 第二章 桥梁总体设计考核内容 桥梁总体设计考核答案 第三章 公路桥梁上的作用及作用效应组合考核内容 公路桥梁上的作用及作用效应组合考核答案 第四章 桥面布置与构造考核内容 桥面布置与构造考核答案 第二篇 钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥 第五章 梁桥的一般特点及分类考核内容 梁桥的一般特点及分类考核答案 第六章 板桥的构造考核内容 板桥的构造考核答案 第七章 装配式简支梁桥的构造考核内容 装配式简支梁桥的构造考核答案 第八章 简支梁桥的计算考核内容 简支梁桥的计算考核答案 第九章 桥梁支座考核内容 桥梁支座考核答案 第十章 超静定混凝土粱桥构造设计要点考核内容 超静定混凝土梁桥构造设计要点考核答案 第三篇 圬工和钢筋混凝上拱桥 第十一章 拱桥的构造考核内容 拱桥的构造考核答案 第十二章 拱桥的设计要点考核内容 拱桥的设计要点考核答案 第四篇 桥梁墩台 第十三章 桥梁墩台构造考核内容 桥梁墩台构造考核答案 第十四章 桥墩计算考核内容 桥墩计算考核答案 第十五章 桥台计算考核内容 桥台计算考核答案 第五篇 涵洞 第十六章 涵洞的类型与构造考核内容 涵洞的类型与构造考核答案 第六篇 桥梁施工技术 第十八章 桥梁施工准备与测量考核内容 桥梁施工准备与测量考核答案 第十九章 梁式桥上部结构的施工 任务一 钢筋混凝土简支梁桥的施工工艺考核内容 钢筋混凝土简支粱桥的施工工艺考核答案 任务二 装配式简支梁的运输、安装和连接考核内容

装配式简支梁的运输、安装和连接考核答案

<<桥梁工程技术习题指导>>

任务三 预应力混凝土简支梁桥的施T丁艺考核内容

预廊力混凝土简支梁桥的施工工艺考核答案

任务四 悬臂施工法考核内容

悬臂施1=法答案

仟务万 顶推施丁法考核内容

顶推施工法考核答案

任务六 逐孔施工法考核内容

逐孔施工法考核答案

第二十章 圬工和钢筋混凝土拱桥施工

任务一 拱桥现浇施工考核内容

拱桥现浇施工考核答案

任务二 拱桥的装配式施工考核内容

拱桥的装配式施工考核答案

任务三 拱桥的转体施工考核内容

拱桥的转体施工考核答案

第二十一章 桥梁墩台施工

任务一 明挖扩大基础施工考核内容

明挖扩大基础施工考核答案

任务二 桩基础施工考核内容

桩基础施工考核答案

任务三 混凝土和石砌墩台的施工考核内容

混凝土和石砌墩台的施工考核答案

任务四 滑动模板施工及桥梁附属工程施工考核内容

滑动模板施工及桥梁附属工程施工考核答案

第二十二章 涵洞的施工考核内容

涵洞的施工考核答案

能力拓展1 简支梁桥重力式桥墩计算

能力拓展2 重力式U形桥台设计

《桥梁工程技术》模拟试题

模拟试题

模拟试题二

模拟试题三

模拟试题答案

《模拟试题一》答案《模拟试题二》答案

《模拟试题三》答案

参考文献

<<桥梁工程技术习题指导>>

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