

《结构设计原理习题指导》

图书基本信息

书名：《结构设计原理习题指导》

13位ISBN编号：9787564035624

10位ISBN编号：7564035625

出版时间：2010-8

出版社：北京理工大学出版社

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《结构设计原理习题指导》

内容概要

《结构设计原理习题指导》

书籍目录

本课程各项目的教学描述总说明 A 总说明考核内容 B 总说明考核答案

项目一 钢筋混凝土受弯构件 学习情境一 钢筋混凝土结构的基本知识 A 钢筋混凝土结构的基本知识考核内容 B 钢筋混凝土结构的基本知识考核答案

学习情境二 钢筋混凝土结构设计的基本原理 A 钢筋混凝土结构设计的基本原理考核内容 B 钢筋混凝土结构设计的基本原理考核答案

学习情境三 钢筋混凝土受弯构件构造及正截面承载力计算 A 钢筋混凝土受弯构件构造及正截面承载力计算考核内容 B 钢筋混凝土受弯构件构造及正截面承载力计算考核答案

学习情境四 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力的计算 A 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力的计算考核内容 B 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力的计算考核答案

学习情境五 钢筋混凝土受弯构件的应力、裂缝和变形计算 A 钢筋混凝土受弯构件的应力、裂缝和变形计算考核内容 B 钢筋混凝土受弯构件的应力、裂缝和变形计算考核答案

学习情境六 钢筋混凝土梁的施工预制 A 钢筋混凝土梁的施工预制考核内容 B 钢筋混凝土梁的施工预制考核答案

钢筋混凝土受弯构件项目示例 子项目二 钢筋混凝土受压构件 学习情境一 轴心受压构件的构造要求及计算 A 轴心受压构件的构造要求及计算考核内容 B 轴心受压构件的构造要求及计算考核答案

学习情境二 偏心受压构件 A 偏心受压构件考核内容 B 偏心受压构件考核答案

学习情境三 钻孔灌注桩施工 A 钻孔灌注桩施工考核内容 B 钻孔灌注桩施工考核答案

钢筋混凝土受压构件项目示例项目二 预应力混凝土结构 学习情境一 预应力混凝土结构的基本概念及材料 A 预应力混凝土结构的基本概念及材料考核内容 B 预应力混凝土结构的基本概念及材料考核答案

学习情境二 预应力混凝土简支梁设计 A 预应力混凝土简支梁设计考核内容 B 预应力混凝土简支梁设计考核答案

学习情境三 预应力混凝土梁的施工工艺 A 预应力混凝土梁的施工工艺考核内容 B 预应力混凝土梁的施工工艺考核答案

预应力混凝土结构项目示例项目三 圬工结构 A 圬工结构考核内容 B 圬工结构考核答案

圬工结构项目示例《结构设计原理》模拟试题 《结构设计原理》模拟试题A卷 《结构设计原理》模拟试题B卷 《结构设计原理》模拟试题c卷 《结构设计原理》模拟试题A卷答案 《结构设计原理》模拟试题B卷答案 《结构设计原理》模拟试题c卷答案参考文献

《结构设计原理习题指导》

精彩短评

1、有一页很脏，很多手印。书本身的内容挺好的

《结构设计原理习题指导》

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:www.tushu111.com