

<<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

出版时间：北京理工大学出版社

作者：于辉，崔岩 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<结构设计原理习题指导>>

内容概要

本指导书是根据高职高专道路桥梁专业等相关专业结构设计原理课程的教学要求编写的，按照我国国家标准和交通部颁布的现行交通行业标准与设计规范，针对公路桥涵有关钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、圬工结构的基本构件受力特性，设计计算原理和构造及施工预制的有关内容编写的习题指导书。

本指导书内容包括：各项目的每个学习情境的学习要点、考核内容及考核内容答案，并针对每个项目都附有项目成果示例，在最后附有综合模拟试题。

本书可作为高职高专的道路与桥梁技术专、世、工程监理专业、工程造价专业等交通土建类专业的习题指导教材，亦可供从事公路与桥梁专业设计与施工的有关技术人员参考。

<<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 钢筋混凝土结构子项目一 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>>

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>