<<建筑工程专业课程设计实训指导>>

图书基本信息

书名:<<建筑工程专业课程设计实训指导>>

13位ISBN编号:9787111154525

10位ISBN编号:7111154525

出版时间:2005-1

出版时间:机械工业出版社

作者:邬宏编

页数:149

字数:486000

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

<<建筑工程专业课程设计实训指导>>

内容概要

本书立足于建筑工程专业对实践性教学环节的要求,注重理论联系实际,重点讲解基本概念、基本原理和基本方法,以适应高等职业技术教育的特点。

全书包括建筑设计篇、结构设计篇、施工预算篇。

本书按照国家最新相关设计规范编写,可作为建筑工程专业三年制及五年制高职高专教材,也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

<<建筑工程专业课程设计实训指导>>

书籍目录

前言建筑设计篇 第一章 住宅楼建筑设计 第一节 住宅楼建筑设计任务书 第二节 住宅楼建筑设计指导书 第三节 设计实例 第二章 教学楼建筑设计 第一节 教学楼建筑设计任务书 第二节 教学楼建筑设计指导书 第三节 设计实例结构设计篇 第三章 单向板助形楼盖设计 第一节 单向板助形楼盖设计任务书 第二节 使加斯大楼盖设计指导书 第三节 设计实例 第四章 砖混结构设计 第一节 砖混结构设计任务书 第二节 砖混结构设计指导书 第三节 设计实例 第五章 钢屋架设计 第一节 钢屋架设计任务书 第二节 树屋架设计指导书 第三节 设计实例 第五章 钢屋架设计 第一节 铜屋架设计任务书 第二节 墙下条形基础设计任务书 第二节 墙下条形基础设计任务书 第二节 墙下条形基础设计指导书 第二节 框架结构设计 第一节 植织结构设计指导书 第二节 框架结构设计任务书 第二节 框架结构设计 第一节 住宅楼施工组织设计任务书 第二节 框架结构设计 第一节 住宅楼施工组织设计任务书 第二节 框架结构设计 第一节 住宅楼施工组织设计任务书 第二节 设计实例施工预算篇 第八章 住宅楼施工组织设计 第一节 电流多层钢筋混凝土框架结构施工技术设计任务书 第二节 现浇多层钢筋混凝土框架结构施工技术设计指导书 第三节 设计实例 第十章 建筑工程概预算 第一节 建筑工程概预算任务书 第二节 建筑工程概预算

<<建筑工程专业课程设计实训指导>>

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