

<<建筑师和承包商用简化设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑师和承包商用简化设计>>

13位ISBN编号：9787508435749

10位ISBN编号：7508435745

出版时间：2006-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：詹姆斯·安布罗斯

页数：429

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>

<<建筑师和承包商用简化设计>>

内容概要

本书是“简化设计丛书”中的一册。

本书为利用力学基本原理分析一般结构提供了基本的指导，重点集中在基本概念及分析和设计的方法上。

本书为原书第九版，参考标准、设计和施工实践的迅速改变在前一版的基础上增加了一些新的内容，包括第六部分建筑体系实例的扩展和对柱、框架、梁的性能的补充。

本书内容表达形式简单，即使是数学知识水平较低和缺乏工程背景的人员也能很容易地读懂。

本书可供建筑师、承包商参考，也可用作相关专业的本科生及研究生的教材或教学参考书。

<<建筑师和承包商用简化设计>>

作者简介

詹姆斯·安布罗斯：《简化设计丛书》的编者。
他曾经在加利福尼亚州和伊利诺伊州做过建筑师，在伊利诺州还做过结构工程师。
目前以南加州州立大学建筑学教授的身份退休。

<<建筑师和承包商用简化设计>>

书籍目录

第9版前言第1版前言(摘录)绪论第一部分 结构力学原理 第1章 受力分析 第2章 力的作用 第3章 梁和框架研究 第4章 截面特性第二部分 木结构 第5章 木制跨越构件 第6章 木柱 第7章 木结构的连接第三部分 钢结构 第8章 钢结构制品 第9章 钢梁和框架构件 第10章 钢柱和框架 第11章 钢结构连接 第12章 轻型钢结构第四部分 混凝土结构和砌体结构 第13章 钢筋混凝土结构 第14章 平跨混凝土体系 第15章 混凝土柱和框架 第16章 基础 第17章 砌体结构概述 第18章 结构砌体的设计第五部分 强度设计 第19章 强度设计法 第20章 钢筋混凝土结构的强度设计 第21章 钢结构的强度设计第六部分 建筑物结构体系 第22章 结构总则 第23章 实例1 第24章 实例2 第25章 实例3习题答案参考文献译后记简化设计丛书

<<建筑师和承包商用简化设计>>

编辑推荐

六十多年来，建筑设计和施工行业必备的参考资料！

这本最新版是建筑类最畅销书之一，为建筑师和承包商必需的工程资料提供了清晰易懂的介绍。对结构设计过程提供了简明的理解，包括结构分析、材料和体系。

《建筑师和承包商用简化设计（原第9版）》中提供了大多数建筑的基本要点和简化设计方法，所以本书对学生和从事建筑、施工和土木工程的专业人员是一本独一无二的资料。

<<建筑师和承包商商用简化设计>>

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>