

<<建筑力学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学（下册）>>

13位ISBN编号：9787810577441

10位ISBN编号：7810577441

出版时间：2003-11

出版时间：西南交通大学出版社 (2003年11月1日)

作者：苏显文

页数：150

字数：232000

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>

<<建筑力学（下册）>>

内容概要

下册主要研究组合变形的强度计算、静定结构的变形计算及刚度校核、超静定结构内力的分析方法（力法、位移法、力矩分配法）以及利用影响计算在移动荷载作用下静定结构的内力。

<<建筑力学(下册)>>

书籍目录

第十章 组合变形杆件的强度计算 第一节 概述 第二节 斜弯曲 第三节 拉伸(压缩)与弯曲组合变形的强度计算 第四节 弯曲和扭转组合变形的强度计算 第十一章 结构位移计算及刚度校核 第一节 变形与位移的概念 第二节 杆件的变形和位移 第三节 梁的位移与刚度校核 第四节 梁的合理截面 第五节 静定结构的位移 第六节 荷载作用下静定结构的位移计算 第七节 其他因素引起的结构位移 第八节 弹性结构的互等定理 第十二章 超静定结构分析 第一节 超静定结构的概念 第二节 力法原理 第三节 力法计算超静定梁和刚架 第四节 力法计算超静定平面桁架 第五节 结构对称性的利用 第六节 位移法 第七节 位移法计算超静定梁和刚架 第八节 力矩分配法 第九节 力矩分配法计算连续梁和无侧移刚架 第十节 超静定结构的位移计算 第十一节 超静定结构特性 第十三章 移动荷载作用下静定梁的计算 第一节 影响线的概念 第二节 单跨静定梁的影响线 第三节 最不利荷载位置 第四节 简支梁的绝对最大弯矩 第五节 标准荷载与换算荷载 第十四章 梁的极限荷载 第一节 基本概念 第二节 极限荷载的计算 参考文献

<<建筑力学（下册）>>

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>