

结构力学学习方法及解题指导



[结构力学学习方法及解题指导 下载链接1](#)

著者:徐新济李恒增

出版者:同济大学出版社

出版时间:2002-10

装帧:简裝本

isbn:9787560824178

《结构力学学习方法及解题指导》是同济大学力学辅导系列丛书之一。内容符合多学时结构力学课程的教学要求。全书共分11章，内容包括：平面体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、静定结构的位移计算、力法、位移法和剪力分配法、力矩分配法、影响线、矩阵位移法、结构的动力计算、结构的极限荷载和结构的稳定计算。《结构力学学习方法及解题指导》对结构力学内容作了提纲挈领、由浅入深的分析，选择典型例题来指导解题思路，各章附有习题及其答案、阶段测试题及其答案。《结构力学学习方法及解题指导》可供高等工科院校本科生和函授大学、成人院校、自学考试学生以及有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构力学学习方法及解题指导 下载链接1](#)

标签

结构力学

杂

评论

考研必备。

结构力学学习必备

[结构力学学习方法及解题指导 下载链接1](#)

书评

[结构力学学习方法及解题指导 下载链接1](#)