

材料力学习题解答



[材料力学习题解答_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508390604

《材料力学习题解答》的内容是根据教育部对力学教学的基本要求而定的。为了使学

在有限的时间内掌握材料力学的基本概念，基本理论和基本方法，从内容的编排上力求做到由易到难，由浅入深，循序渐进，并突出重点和难点。本教材的习题是经过精心选取的，具有面广、内容丰富特点，在后面的章节中增选了部分综合性的习题，力求达到对学生综合能力的训练。

《材料力学习题解答》保留了传统的材料力学教材内容体系，先研究杆件在拉压、扭转和弯曲等基本变形下的内力、应力、变形和强度、刚度计算及超静定问题，然后是应力状态、强度理论、组合变形和连接件的强度计算，继而是考虑材料塑性的极限分析、能量法、压杆稳定和动荷载及交变应力等内容。截面的几何性质作为附录。原教材第1章无习题。

《材料力学习题解答》可作为土建、水利等专业参考书，同时也可作同类专业师生、工程专业技术人员及考研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[材料力学习题解答_下载链接1](#)

标签

单

评论

[材料力学习题解答_下载链接1](#)

书评

[材料力学习题解答 下载链接1](#)