

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:赵诒枢 编

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560943411

《经典教材辅导用书·工程力学(动力学、静力学、运动学和材料力学)习题全解》对高等教育出版社出版、北京科技大学和东北大学合编的《工程力学(静力学、运动学和动力学、材料力学)》(1997年修订版)一书的全部习题,作了详细解答,并在各章习题解答之前,简要地梳理、总结出知识要点,以便读者自学或复习。全书分静力学、运动学和动力学、材料力学三篇。静力学部分有6章,包括静力学的基本概念及受力图、平面汇交力系、力矩及平面力偶系、平面一般力系、摩擦、空间力系和重心等内容。运动学和动力学部分有10章,包括点的运动、刚体的基本运动、点的合成运动、刚体的平面运动、质点的运动微分方程、刚体绕定轴的转动微分方程、达朗伯原理、动能定理、动量定理和动量矩定理、振动等内容。材料力学部分有9章,包括轴向拉伸和压缩、剪切、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形和静不定梁、应力状态和强度理论、组合变形构件的强度、压杆稳定等内容。全书共379题。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

我就是无聊了 也是因为考试了

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)