## 工程力学



## 工程力学 下载链接1

著者:胡如夫编

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787308038607

《工程力学》的应用为目的,以理论适度、讲清概念、突出应用为重点。全书除绪论外,共13章,内容包括静力学基础、力矩和力偶理论、力系的合成和平衡、摩擦、杆件轴向拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、梁的平面弯曲、应力状态分析和强度理论、组合变形强度计算、压杆稳定、运动学基础、动力学基础。

《工程力学》可作为高职高专院校机类专业、近机类专业的工程力学课程的教材。还可供有关专业师生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

工程力学 下载链接1

4	Ļ—		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

工程力学\_下载链接1\_

书评

工程力学\_下载链接1\_