材料力学



材料力学 下载链接1

著者:赵九江 等

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:1995-12

装帧:

isbn:9787560304908

《材料力学》是根据"高等工业学校材料力学课程教学基本要求"编写的材料力学教材。书中除"基本要求"所规定的必要内容外,还编入了部分较深、较广的内容。全书共十八章:绪论,轴向拉伸与压缩,剪切的工程计算,扭转,截面的几何性质,弯曲内力,弯曲强度,弯曲变形,应力状态与应变状态,强度理论,组合变形,能量法,静不定系统,动载荷,疲劳,压杆稳定,厚壁筒,实验应力分析。《材料力学》可用作高等工业学校机械、土木、水利等专业材料力学课程的教材,亦可供其他专业选用,并可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

材料力学 下载链接1

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

评论

材料力学_下载链接1_

书评

材料力学_下载链接1_