全美经典学习指导系列 静力学与材料力学



全美经典学习指导系列静力学与材料力学_下载链接1_

著者:纳什

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787030094049

本书为全美经典学习指导系列之一。

本书系统地介绍了静力学和材料力学的基本概念、定律,并对例题给出了详细解答。每章均有补充习题供读者练习。

本书可供高等专科院校、工科院校的材料系、机械工程系及其他相关专业的学生使用。

作者介绍:

目录: 第一部分 刚体力学 第一章 力和力系的性质 力的分量,矢量加法,点积,矢量的方向,叉积,力对点的力矩,三重混合积,力对轴 之矩,力偶矩,伐里农定理,等效力系;合力; 第二章 静力学:刚体的平衡 分离体图,约束及力的标注,所需独立平衡方程的数目; 第三章 摩擦的作用 干摩擦,考虑摩擦作用的问题,摩擦带; 第四章 空间力系作用下物体的平衡 第五章 架 第六章

全美经典学习指导系列静力学与材料力学_下载链接1_

标签

物理

力学

zh

全美经典

评论

全美经典学习指导系列静力学与材料力学_下载链接1_

书评

全美经典学习指导系列静力学与材料力学_下载链接1_