

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787111295075

10位ISBN编号：7111295072

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：韩向东 编

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程力学>>

内容概要

本书主要讲授物体静力平衡规律及杆件变形的一般规律,介绍了物体的静力分析及杆件的强度、刚度和稳定性问题等。

全书共12章,包括静力分析基础,平面力系的简化与合成,平面力系的平衡,空间力系和重心,轴向拉伸和压缩,剪切,圆轴扭转,弯曲,组合变形,压杆稳定,交变应力,刚体的基本运动。

本书在内容选择上以够用为原则,概念侧重理解公式、强化应用。

本书采用了大量的实例引入知识点,使读者易于接受。

为便于教学,本书配备了电子教案。

本书可作为职业院校教材或培训用书,也可供有关技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>