

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787810930840

10位ISBN编号：7810930842

出版时间：2004-1

作者：陈送财 编

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程力学》

内容概要

《高职高专通用教材:工程力学》共分十三章,包括:绪论,结构计算简图和物体受力分析,力系简化的基础知识,平面力系的简化与平衡方程,静定结构的内力计算,轴向拉伸和压缩,剪切和扭转,梁的应用力,组合变形,静定结构的位移,力法,力矩分配法,压杆稳定。每章后面都有一个概括本章要点的小结,还附有适量的思考题、习题和参考答案。

《工程力学》

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:www.tushu000.com