

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787801594488

10位ISBN编号：7801594487

出版时间：2003-6

出版社：中国建材工业出版社

作者：崔玉玺 编

页数：377

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

力是物体间相互的机械作用，这种作用使物体的机械运动状态发生变化，同时使物体发生形体变形。前者称为运动效应，后者称为变形效应。实践证明，力对物体的作用效应，取决于力的大小、方向和作用点，简称为力的三要素。

本书是根据教育部高等学校工科力学课程教学基本要求编写的。全书分为两篇，第一篇是静力学，第二篇是材料力学。

《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