

# 《工程力学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787111042495

10位ISBN编号：7111042492

出版时间：2011-6

出版社：机械工业出版社

作者：邱家骏 编

页数：384

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](http://www.tushu000.com)

# 《工程力学》

## 内容概要

《工程力学》是根据1993年8月秦皇岛全国成人高校机电一体化专业会议通过的教学大纲编写的。考虑到职工高等工业专科学校的特点，《工程力学》强调综合分析，注意结合工程实际提出问题，分析问题，力求精练、实用，满足90~120学时授课计划需要。

全书分三大部分：静力分析；强度、刚度、稳定分析；运动和动力分析。

《工程力学》为高等职业学校、职工大学、业余大学机电一体化专业教材，亦可作为函授大学、一般专科学校及有关工程技术人员参考书。

## 编辑推荐

其它版本请见：《工程力学》

# 《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](http://www.tushu000.com)