

# 《工程力学教与学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学教与学》

13位ISBN编号：9787534546464

10位ISBN编号：753454646X

出版时间：2005-8

作者：蒋静琪 编

页数：298

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《工程力学教与学》

## 内容概要

《工程力学教与学》是全国广播电视大学职业教育教材建设委员会组织编写，是高职教育系列辅导教材之一，它适应了高职教育改革发展的需要，并根据当前课程改革的精神编写的。《工程力学》是一门与工程实际密切结合的基础学科，习题中很多事例是来自工程实际。对于一、二年级的高职学生来说，他们虽然在物理学中学习了一些力学知识，但在学习《工程力学》时，仍然要接受很多新概念、新理论和新思维。对学生来说，常常会出现“上课一听就懂，下课一做（习题）就错”的现象，究其原因，困难往往不在于基本理论概念的理解方面，而在于怎样应用已学过的工程力学基本理论来建立力学模型，从而选择适当的数学方法来求解解题思路方面的问题。因此，通过一定数量的工程实例和典型例题的讲解及一定数量的习题练习对学好《工程力学》这门课程是很必要的。

# 《工程力学教与学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)