

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787534543302

10位ISBN编号：7534543304

出版时间：2005-7

作者：白鸿辉 编

页数：224

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

《工程力学》

内容概要

《工程力学》是由全国广播电视大学职业教育教材建设委员会组织编写的系列教材之一。本教材遵循高职教育培养面向基层、面向生产、面向服务和管理第一线职业岗位的实用型、技能型人才的培养目标，着眼于能力培养，本着“精练”、“实用”突出高职特色，为专业课学习打好基础。

本教材主要包括：静力学基础知识，平面汇交力系，力矩和力偶，平面一般力系，摩擦，空，间力系及重心，运动学与动力学知识，材料力学基本知识，拉伸与压缩，剪切，挤压，圆杆件的扭转、弯曲，动荷应力与交变应力，实验，专题介绍等。

《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.tushu111.com