

《机械工程基础》

图书基本信息

书名：《机械工程基础》

13位ISBN编号：9787564606091

10位ISBN编号：7564606096

出版时间：2010-3

页数：328

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

《机械工程基础》

内容概要

《机械工程基础》共分四篇十三章，主要内容包括：物体的受力分析与平衡、物件受力变形及其应力分析、常用工程材料与钢的热处理、热加工基础、常用机构、常用机械传动、常用机械零部件、金属切削基础知识、金属切削机床与常用加工方法、特种加工简介、机械加工工艺规程、机械装配工艺基础、先进制造技术等，每章后均附有复习思考题。《机械工程基础》注重工程应用，以“少而精，浅而广”为原则，突出系统性、实用性。

《机械工程基础》

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