

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787560613611

10位ISBN编号：7560613616

出版时间：2004-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：周家泽 编

页数：241

字数：368000

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：<http://www.tushu007.com>

<<机械基础>>

内容概要

本书是为适应我国迅猛发展的高职教育而编写的改革教材。

本书注重职业教育的特点，注意取材的应用性与实用性，注重培养学生理论知识的应用和解决实际问题的能力。

全书共10章，其主要内容有极限与配合、工程力学、工程材料、平面机构、凸轮机构、齿轮传动、机电一体化等。

本教材适用学时数为80～120学时，采用新国家标准，内容宽，便于取舍。

带*号的章节为选讲内容。

本书可作为高职高专、成教等学校电类、非机械类及近机械类“机械基础”课程的教材，也可作为中等职业学校机械类相关课程的教材，还可供自学者参考。

<<机械基础>>

编辑推荐

《高职高专系列规划教材：机械基础》可作为高职高专、成教等学校电类、近机械类专业“机械基础”课程的教材，也可作为中等职业学校机械类相关课程的教材，还可供自学者参考。

<<机械基础>>

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:<http://www.tushu007.com>