

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504527790

10位ISBN编号：7504527793

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：阎华

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

本书是全国劳动预备制机械类培训教材，供全国劳动预备制学员使用。

本书共分三篇（十一章）；第一篇工程力学基础，包括静力学和材料力学的基础知识；第二篇常用机构，包括平面连杆机构、凸轮机构及其他常用机构；第三篇机械传动，包括带传动、齿轮传动、蜗杆传动及轴系零件等。

本书注重基本要领的掌握，避免复杂计算，并用现行的有关标准取代了近年来已予废弃的旧标准，力求学以致用。

本书亦可供职业学校、在职培训

<<机械基础>>

书籍目录

第一篇 工程力学基础(1)第一章 静力学基础(1)第二章 材料力学基础(23)第二篇 常用机构(48)第三章 平面连杆机构(48)第四章 凸轮机构(60)第五章 其他常用机构(69)第三篇 机械传动(85)第六章 带传动和链传动(85)第七章 齿轮传动(103)第八章 蜗杆传动(134)第九章 联接(142)第十章 轴系零件(162)第十一章 轮系和减速器(188)

<<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>