

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787111034681

10位ISBN编号：7111034686

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业

作者：技工学校机械类通用教材编审委员会

页数：260

字数：409000

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

本书是为技工学校机械类机械加工技术基础课的教学需要编写的。

本书是根据1991年第3版修订的。

本次修订保持了原书的前4章，即：量具和量仪，公差，机械传动，液压传动，第五章更名为特种加工，重编了其中数控机床一节。

修订时增加了新的内容，删除了陈旧内容，采用了最新国家标准和法定计量单位。

为便于教师教学和学生复习，各章末仍附有复习题。

<<机械基础>>

书籍目录

第4版前言第一章 量具和量仪 第一节 长度单位 第二节 游标卡尺 第三节 千分尺 第四节 百分表 第五节 光滑极限量规 第六节 刀口形直尺 第七节 角度量具 第八节 水平仪 第九节 量块 第十节 塞尺 第十一节 正弦规 第十二节 转速表 第十三节 气动量仪 复习题第二章 公差 第一节 基本概念 第二节 极限与配合 第三节 形状和位置公差 第四节 表面粗糙度 复习题第三章 机械传动 第一节 平面连杆机构 第二节 间歇运动机构 第三节 凸轮机构 第四节 摩擦轮传动 第五节 带传动 第六节 链传动 第七节 齿轮传动 第八节 螺旋传动 第九节 变速变向机构 第十节 联轴器、离合器和制动器第四章 液压传动第五章 特种加工复习题附录

<<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>