

<<机械制图与公差>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与公差>>

13位ISBN编号：9787561234952

10位ISBN编号：7561234953

出版时间：西北工业大学出版社

作者：仲子平，杨晓勇 编

页数：246

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>

<<机械制图与公差>>

内容概要

《高职高专“十二五”规划教材·机电类：机械制图与公差（附习题集）》采用最新的国家标准，以常用的AutoCAD2007绘图软件为基础，将计算机绘图与机械制图相融合，与配套的习题集相结合，为学生培养工程制图的综合能力提供了保障。

全书以识图为主线，以画图促看图：文字叙述简练，通俗易懂；插图配置清晰，对较复杂的图多采用分步分解并附加立体图，旨在揭示空间的物与平面的（投影）图之间的联系与转化规律；突出重点，理论联系实际，便于教学。

基于应用的考虑，加之三维CAD课程的普遍开设，《高职高专“十二五”规划教材·机电类：机械制图与公差（附习题集）》略去了“轴测投影图”及AutoCAD三维造型的相关内容。

<<机械制图与公差>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与技能1.1 制图国家标准的基本规定1.2 绘图工具与几何作图1.3 平面图形的画法1.4 计算机绘图基础第2章 投影基础与三视图2.1 投影法的基本知识2.2 三视图的形成及其投影规律2.3 点的投影2.4 直线的投影2.5 平面的投影2.6 立体的投影第3章 组合体3.1 组合体的结构分析3.2 组合体视图的绘制3.3 组合体视图的识读第4章 机件的常用表达方法4.1 视图4.2 剖视图4.3 断面图4.4 其他表达方法4.5 用AutoCAD进行图案填充第5章 尺寸公差与技术测量5.1 互换性与公差概述5.2 尺寸公差配合的基本术语5.3 极限与配合国家标准5.4 技术测量基础第6章 几何公差与表面结构6.1 几何公差6.2 表面结构第7章 图样标注基础7.1 尺寸标注7.2 公差标注7.3 用AutoCAD进行图样标注第8章 零件图8.1 概述8.2 零件的表达8.3 零件图的识读8.4 零件的测绘第9章 标准件和常用件9.1 螺纹9.2 螺纹紧固件及其连接9.3 齿轮9.4 键与花键及其连接9.5 销及其连接9.6 滚动轴承9.7 单簧第10章 装配图10.1 装配图的分类与内容10.2 装配图的表达方法10.3 装配图的尺寸标注10.4 装配图的零件序号和明细栏10.5 装配图的绘制10.6 识读装配图和拆画零件图附录 附录1 常用螺纹及螺纹紧固件附录2 常用键与销附录3 常用滚动轴承参考文献

<<机械制图与公差>>

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>