

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787562521372

10位ISBN编号：7562521379

出版时间：2006-08-01

出版时间：中国地质大学出版社（武汉）

作者：王五一

页数：343

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>>

内容概要

《机械制图》是根据教育部制定的《高职高专教育工程制图课程教学基本要求》编写而成的。

《机械制图》共分12章，内容包括：绪论，制图标准与基本技能，正投影与三视图，点、直线、平面的投影，基本体投影及表面交线，轴测图，组合体，机件常用的表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图，压塑嵌接件和焊接件及附录。

《机械制图》采用我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准及与制图有关的其他国家标准。

《机械制图》可作为高等专科学校、高等职业技术学院、成人高校及本科院校主办的二级职业技术学院和民办高校机械类或近机械类专业的教材，也可供有关的工程技术人员参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论第1章 制图标准与基本技能 1.1 机械制图国家标准1.2 绘图工具与使用1.3 几何作图1.4 平面图形的分析与画法1.5 绘图方法和步骤本章小结复习思考题工第2章 正投影与三视图2.1 投影法的概念2.2 三视图的概念本章小结复习思考题2第3章 点、直线、平面的投影3.1 点的投影3.2 直线的投影3.3 平面的投影3.4 平面上的点和直线3.5 直线与平面及两平面的相对位置*3.6 用换面法求直线的实长和平面的实形 本章小结复习思考题3第4章 基本体投影及表面交线4.1 基本体的投影及其表面取点4.2 平面与立体的表面交线——截交线4.3 两回转体的交线——相贯线本章小结复习思考题4第5章 轴测图5.1 轴测投影基础5.2 正等轴测图的画法5.3 斜二轴测图画法本章小结复习思考题5第6章 组合体6.1 组合体的组合形式6.2 组合体三视图的画法6.3 组合体三视图的尺寸标注6.4 组合体读图本章小结复习思考题6第7章 机件常用的表达方法7.1 视图7.2 剖视图7.3 断面图7.4其他表达方法7.5 综合应用举例7.6 第三角画法简介本章小结复习思考题7第8章 标准件与常用件8.1 螺纹及其连接8.2 键连接与销连接8.3 齿轮8.4 滚动轴承8.5 弹簧本章小结复习思考题8第9章 零件图9.1 零件图的作用和内容9.2 零件图的视图选择9.3 零件的工艺结构9.4 零件图的尺寸标注9.5 表面粗糙度及其注法9.6 极限与配合及其注法9.7 形状和位置公差及其注法9.8 典型零件图例分析9.9 看零件图的方法步骤9.10 零件测绘本章小结复习思考题9第10章 装配图第11章 计算机绘图第12章 压缩嵌接件和焊接件附录参考文献

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>