

《机械制图》

图书基本信息

书名：《机械制图》

13位ISBN编号：9787562929932

10位ISBN编号：7562929939

出版时间：2009-8

出版社：武汉理工大学出版社

作者：陈明秋

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图》

内容概要

《机械制图》主要内容：本着贯彻“理论必须、够用，突出应用技能培养”的高职高专教学理念，适应国家示范性高职院校模块化教学课程改革的需要，本教材在章节安排上对传统教学内容大胆进行取舍，注重“实战”，对画法几何理论与机械制图应用进行了有机整合，内容力求少而精。全书共6章，内容包括制图的基本知识和基本技能、基本体和组合体、机件常用的表达方法、标准件和常用件的画法、零件图、装配图。每章后均附有与课程内容紧密结合的典型习题作为课后练习，不再另编习题集。通过举一反三，精练习作，使学生收到事半功倍的学习效果。

书籍目录

1 制图的基本知识和基本技能 1.1 制图的基本规定 1.2 制图工具和仪器及其使用方法 1.3 几何作图
1.4 平面图形的尺寸及画法 1.5 徒手画图2 基本体和组合体 2.1 投影法的基本知识 2.2 立体的三视图
2.3 基本体的投影 2.4 带切口的基本体的三视图 2.5 立体表面交线 2.6 画组合体的三视图和标注尺寸
2.7 组合体的尺寸标注 2.8 读组合体视图3 机件表达方法 3.1 视图 3.2 剖视图 3.3 断面图 3.4 其他表达
方法 3.5 机件表达方法小结和综合应用举例 3.6 第三角画法简介4 标准件和常用件的画法 4.1 螺纹及
螺纹紧固件的画法 4.2 齿轮的画法 4.3 键连接、销连接的画法 4.4 滚动轴承的画法 4.5 弹簧5 零件图
5.1 零件图的作用和内容 5.2 零件图的视图选择 5.3 零件图的尺寸标注 5.4 零件图的技术要求 5.5 识
读零件图6 装配图 6.1 装配图的作用和内容 6.2 装配图的表达方法 6.3 装配图的视图选择 6.4 装配图
的尺寸和技术要求 6.5 装配图的零（部）件序号和标题栏 6.6 画装配图 6.7 读装配图附录参考文献

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：www.tushu000.com