

# 《机械制图及计算机绘图》

## 图书基本信息

书名：《机械制图及计算机绘图》

13位ISBN编号：9787504577634

10位ISBN编号：7504577634

出版时间：2009-6

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：郭建尊 编

页数：381

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](http://www.tushu000.com)

# 《机械制图及计算机绘图》

## 内容概要

《机械制图及计算机绘图(第2版)》根据高等职业技术学院教学计划与教学大纲,由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写,主要内容包括:制图的基本知识与基本技能、物体的三视图、轴测图、截交线与相贯线、组合体、机械图样的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、计算机绘图。

《机械制图及计算机绘图(第2版)》为高等职业技术学院技术基础课教材,也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的技术基础课教材,或作为自学用书。

# 《机械制图及计算机绘图》

## 书籍目录

课程简介 模块一 制图的基本知识与基本技能 课题一 机械制图标准 课题二 绘制较复杂的平面图形  
课题三 徒手绘制草图 模块二 物体的三视图 课题一 绘制简单形体的三视图 课题二 绘制点的投影  
课题三 绘制和识读直线的投影 课题四 绘制和识读平面的投影 课题五 绘制基本几何体的三视图  
模块三 轴测图 课题一 绘制正等轴测图 课题二 绘制斜二轴测图 模块四 截交线与相贯线 课题一  
绘制截交线的投影 课题二 绘制相贯线的投影 模块五 组合体 课题一 绘制组合体的三视图 课题二  
标注组合体的尺寸 课题三 读组合体的三视图 课题四 绘制组合体的轴测图 模块六 机械图样的  
表达方法 课题一 视图 课题二 绘制剖视图 课题三 绘制断面图 课题四 其他表达方法 模块七  
标准件与常用件 课题一 绘制螺纹紧固件连接的视图 课题二 绘制齿轮的视图 课题三 识绘键、销  
连接图 课题四 绘制滚动轴承的视图 课题五 绘制弹簧的视图 模块八 零件图 课题一 认识零件图  
课题二 机械图样中的技术要求 课题三 绘制零件图 课题四 识读零件图 模块九 装配图 课题一  
识读装配图 课题二 画装配图 课题三 零部件测绘 模块十 计算机绘图 课题一 用AutoCAD绘制平面  
图 课题二 用AutoCAD绘制三视图 课题三 用AutoCAD绘制零件图 课题四 用AutoCAD绘制装  
配图 附录 附表1 普通螺纹直径与螺距 附表2 管螺纹 附表3 梯形螺纹 附表4 六角头螺栓(一)  
附表5 六角头螺栓(二) 附表6 六角螺母 附表7 型六角开槽螺母—A和B级 附表8 垫圈 附  
表9 标准型弹簧垫圈、轻型弹簧垫圈 附表10 双头螺柱 附表11 螺钉(一) 附表12 螺钉(二)  
附表13 内六角圆柱头螺钉 附表14 平键及键槽各部尺寸 附表15 圆柱销 附表16 圆锥销 附表17  
滚动轴承 附表18 标准公差数值表 附表19 IT01和IT0的标准公差数值 附表20 轴的基本偏差 附  
表21 孔的基本偏差

# 《机械制图及计算机绘图》

## 精彩短评

1、送货速度快。价格比实体店便宜。儿子很喜欢。

# 《机械制图及计算机绘图》

## 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](http://www.tushu000.com)