

《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：9787504552181

10位ISBN编号：7504552186

出版时间：2005-8

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：郭建尊

页数：294

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

《机械制图及计算机绘图》

内容概要

《机械制图及计算机绘图》为国家级职业教育规划教材。《机械制图及计算机绘图》根据高等职业院校教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容包括：制图基本知识和基本技能、物体的三视图、组合体、轴测图、机件的基本表示法、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》为高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的机械类专业教材，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 制图基本知识和基本技能 课题一 制图基本知识 课题二 绘图的基本方法和步骤 模块二 物体的三视图 课题一 画简单形体的三视图 课题二 点、直线、平面的投影 课题三 画基本几何体的三视图 课题四 画截交线的三视图 课题五 画相贯线的三视图 模块三 组合体 课题一 组合体的画图方法 课题二 组合体的尺寸标注 课题三 看组合体的视图 模块四 轴测图 课题一 画正等测图 课题二 画斜二测图 课题三 徒手绘图 模块五 机件的基本表示法 课题一 视图 课题二 画剖视图 课题三 画断面图 课题四 其他表达方法 课题五 第三角投影法简介 模块六 标准件与常用件 课题一 螺纹及螺纹连接件 课题二 齿轮 课题三 键、销连接 课题四 滚动轴承 课题五 弹簧 模块七 零件图 课题一 机械图样中的技术要求 课题二 画零件图 课题三 识读零件图 课题四 零件测绘 模块八 装配图 课题一 识读装配图 课题二 画装配图 课题三 部件测绘 模块九 计算机绘图 课题一 了解AutoCAD 2005软件 课题二 用AutoCAD画平面图 课题三 用AutoCAD画零件图 课题四 用AutoCAD画装配图 附录 附表1 普通螺纹直径与螺距/mm (摘自GB/T 192、193、196-2003) 附表2 55°密封管螺纹第1部分 圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 (GB/T 7306?1-2000) 第2部分 圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 (GB/T 7306?2-2000) 摘编 附表3 55°非密封管螺纹 (GB/T 7307-2001) 摘编 附表4 梯形螺纹基本尺寸 (摘自GB/T 5796?3-1986) 附表5 C级六角螺栓 (GB/T 5780-2000) 和全螺纹六角头螺栓 (GB/T 5781-2000) 附表6 双头螺柱 附表7 型六角螺母A级和B级粗牙 (GB/T 6170-2000) 摘编 附表8 型六角螺母C级/mm (摘自GB/T 41-2000) 附表9 垫圈/mm 附表10 开槽圆柱头螺钉 (GB/T 65-2000)、开槽盘头螺钉 (GB/T 67-2000)、开槽沉头螺钉 (GB/T 68-2000) 附表11 锥端定位螺钉 (摘自GB/T 72-1988)、开槽圆柱端定位螺钉 (摘自GB/T 9-1988) 附表12 平键及键槽各部尺寸/mm (摘自GB/T 1095、1096-2003) 附表13 半圆键 附表14 楔键 (摘自GB/T 1563-1979) 附表15 圆柱销不淬硬钢和奥氏体不锈钢 (GB/T 119?1-2000) 圆柱销淬硬钢和马氏体不锈钢 (GB/T 119?2-2000) 摘编 附表16 圆锥销 (GB/T 117-2000) 摘编 附表17 开口销 (GB/T 91-2000) 摘编 附表18 滚动轴承

《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