

《机械制图与计算机绘图》

图书基本信息

书名：《机械制图与计算机绘图》

13位ISBN编号：9787111330509

10位ISBN编号：7111330501

出版时间：2011-2

出版社：机械工业出版社

页数：237

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.tushu111.com

《机械制图与计算机绘图》

内容概要

陈丽、任国兴主编的《通用中等职业教育课程改革国家规划新教材:机械制图与计算机绘图》是根据教育部于2009年发布的《中等职业学校机械制图教学大纲》编写的。《机械制图与计算机绘图（通用）》共分为六个单元，包括手工绘制平面图形、计算机绘图技能训练、运用三视图表达几何图形、零件的表达、零件的测绘和运用AutoCAD绘制装配图。《机械制图与计算机绘图（通用）》以工作任务为中心，以完成工作任务为课程模式，在机械制图教学的同时融入计算机绘图的操作技能的教学，真正做到“学以致用”。《机械制图与计算机绘图（通用）》按照任务驱动编写思路组织工作项目所涉及的内容，做到理论学习有载体，技能训练有实体，变被动学习为主动学习，在掌握知识的同时，获得成就感，有利于激发学生的学习积极性。将计算机绘图有机地融合到制图教学中，也大大提高了学生学习制图的兴趣。

书籍目录

前言	
第一单元	手工绘制平面图形
模块一	绘制简单平面图形
模块二	绘制一般平面图形
模块三	标注平面图形尺寸
第二单元	计算机绘图技能训练
模块一	熟悉AutoCAD（基本操作）
模块二	使用AutoCAD绘制简单平面图形
模块三	使用AutoCAD绘制一般平面图形
第三单元	运用三视图表达几何图形
模块一	绘制棱柱、棱锥三视图
模块二	绘制圆柱、圆锥、球三视图
模块三	绘制组合体三视图
模块四	绘制轴测图
模块五	运用AutoCAD绘制三视图
第四单元	零件的表达
模块一	在机械图样中标注技术要求
模块二	识读轴类零件
模块三	识读盘类零件
模块四	识读叉架类零件
模块五	识读箱体类零件
模块六	运用AutoCAD绘制零件图
第五单元	零件的测绘
第六单元	运用AutoCAD绘制装配图
参考文献	

《机械制图与计算机绘图》

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.tushu111.com