

<<机械制图及计算机绘图教学指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械制图及计算机绘图教学指导书>>

13位ISBN编号：9787504581013

10位ISBN编号：7504581011

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王希波 编

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>

内容概要

本书是全国高等职业技术学院机械设计制造类专业任务驱动型教材《机械制图及计算机绘图（第二版）》的配套用书，供教师在教学中参考。

本书按照教材结构顺序逐模块编写，每个模块的内容有教材分析、学时分配、教学建议、教学目的、教学重点和难点、教学方案和作业指导等。

本书在编写过程中将教学方案的编写作为重点，依据任务驱动教学法的理论，按照任务驱动教学的步骤，给出了具体的教学方法与教学建议。

本书贯彻启发式教学方针，教法设计新颖，充分考虑了学生在教学中的主体地位，增强了学习的趣味性。

教学方案参照教案的模式编写，极大地方便了教师备课。

本书还配有多媒体教学光盘。

本书由王希波主编，崔兆华、李芳、袁启玉、潘月飞、马建宏、王永胜、庄东雷参加编写。

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

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>