

<<(新世纪中等职业教育)模具识图>>

图书基本信息

书名：<<(新世纪中等职业教育)模具识图>>

13位ISBN编号：9787561150740

10位ISBN编号：7561150741

出版时间：2009-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：吕保和，郑兴华，戴淑雯 主编

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>

<<(新世纪中等职业教育)模具识图>>

内容概要

《模具识图》以培养学生综合素质为目的，根据中等职业教育模具专业人才培养目标及要求编写而成。在编写的过程中，编者收集了众多企业所反馈的岗位需求信息，总结和吸纳了多年来机械制图等课程教学改革的实践经验，遵循“实用、适用、够用”的教学原则，力求使教材符合中等职业教育的特色。

书籍目录

第1章 模具识图基本知识 1.1 识读基本几何体 1.2 尺寸标注 1.3 组合体视图第2章 模具零件基本表达方法 2.1 视图 2.2 剖视图 2.3 断面图 2.4 其他视图表达方法第3章 装配图与零件图 3.1 认识模具基本结构 3.2 模具测绘 3.3 识读模具零件图 3.4 模具装配图 3.5 拆画零件工作图第4章 极限与配合 4.1 寸的极限与配合 4.2 几何公差 4.3 表面结构 4.4 模具图实例第5章 AutoCAD概述 5.1 AutoCAD基本特点 5.2 AutoCAD工作界面 5.3 系统设置 5.4 绘图初始设置 5.5 常用基本绘图命令 5.6 常用基本图形编辑命令 5.7 常用标注方式 5.8 图样绘制实例第6章 常用模具材料及热处理 6.1 模具金属材料基本知识 6.2 非合金钢(碳素钢) 6.3 钢的热处理 6.4 低合金钢与合金钢 6.5 常用的模具材料 6.6 其他材料

<<(新世纪中等职业教育)模具识图>>

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>