

《机械识图》

图书基本信息

书名：《机械识图》

13位ISBN编号：9787562438410

10位ISBN编号：7562438412

出版时间：2007-2

出版社：重庆大学出版社

作者：杨玉萍

页数：295

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

《机械识图》

内容概要

本书属于中等职业技术教育汽车运用与维修专业技术基础课系列教材之一。

全书共分5个单元，以教学辅助形式和自学自测相结合的形式编写。具有国外职业教育教材的特色。内容有：制图的基本知识和技能；正投影方法；三视图画法；基本体及轴测图；体的表面交线；简单体读图；组合体三视图及尺寸标注；机件的表示形式（方法）；零件图及其技术要求的标注；标准件、常用件；装配图，全书含有习题。

本书附有习题，与本书配套的有教师教学指南，内附有本书题解、答案和教学方法指导。并对学时分配和各单元学习内容、学习活动作了安排。

本书也可作为工科职业学校机械类其他专业技术基础课教材，还可以供有关技术人员作为工作参考资料和新标准学习资料。本书具有教学辅助内容，作为工程技术人员自学教材也有许多方便之处。

《机械识图》

书籍目录

绪论 单元1 认识与绘制标准图样 1.1 认识各种图样 1.2 识读国家标准中有关机械制图的规定 1.3 徒手绘制草图的方法 1.4 绘图工具、仪器的使用与保养 1.5 绘制与识读平面几何图形 1.6 绘制及识读平面图形 单元鉴定 单元学习评估 单元2 认识与绘制正投影图 2.1 认识机件的各种图形 2.2 认识正投影与三视图 2.3 识读与绘制基本体的三视图 2.4 轴测图 2.5 基本体表面的交线 2.6 识读简单体视图 2.7 组合体三视图及尺寸标注 单元鉴定 单元学习评估 单元3 表示与识读零件图及其技术要求 3.1 认识与绘制基本视图与辅助视图 3.2 认识与绘制零件的剖视图 3.3 认识与绘制零件的断面图 3.4 识读零件的其他表示方法 3.5 认识零件图 3.6 标注零件图的尺寸 3.7 标注与识读零件图上的技术要求 3.8 识读零件图 单元鉴定 单元学习评估 单元4 表示与识读标准件、常用件 4.1 认识标准件与常用件 4.2 认识及绘制螺纹 4.3 标注与识读螺纹 4.4 识读及绘制螺纹紧固件 4.5 认识及绘制键、销联接 4.6 识读与绘制常用件 单元鉴定 单元学习评估 单元5 表示与识读装配图 5.1 表示装配体的方法 5.2 装配体工艺结构的表示方法 5.3 标注装配图上的尺寸及技术要求 5.4 绘制装配图 5.5 识读装配图 单元鉴定 单元学习评估 附录 参考文献 致谢

《机械识图》

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：www.tushu000.com