

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787302201489

10位ISBN编号：730220148X

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：车世明 编

页数：217

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>

<<机械识图>>

内容概要

本书根据最新的中等职业学校机械制图教学大纲，针对中等职业学校学生在识图知识与技能方面的就业需求编写而成，注重对中等职业学校学生的识图能力培养。

本书配有200多幅立体插图，图文对半，直观形象，方便教学。

全书共分9个项目：抄画平面图形，三视图的形成与投影作图，基本几何体的视图，绘制与识读组合体视图，识读视图、剖视图和断面图，识读轴套类零件图，识读盘盖轮类零件图，识读叉架类和箱壳类零件图，识读装配图。

通过这9个项目将知识点与任务有机地结合，由浅入深，循序渐进，使学生完成技能的训练，达到学以致用目的。

与本书配套使用的《机械识图习题集》由清华大学出版社同时出版。

本书可作为中等职业学校机电类专业的教材，也可作为机电类专业职业岗位的培训教材。

<<机械识图>>

书籍目录

项目1 抄画平面图形 任务1.1 认识图样 任务1.2 平面图形的抄画项目2 三视图的形成与投影作图 任务2.1 三视图的形成 任务2.2 形体上的直线和平面项目3 基本几何体的视图 任务3.1 基本体的三视图 任务3.2 基本体的截交线与截切体的视图 任务3.3 立体的轴测图项目4 绘制与识读组合体视图 任务4.1 组合体的三视图 任务4.2 相贯线及相贯体的三视图 任务4.3 组合体三视图的识读 任务4.4 补视图和补缺线项目5 识读视图、剖视图和断面图 任务5.1 基本视图与其他视图 任务5.2 剖视图的识读 任务5.3 断面图的识读项目6 识读轴套类零件图 任务6.1 机械图样 任务6.2 轴套类零件图的识读项目7 识读盘盖轮类零件图 任务7.1 齿轮轴系零件图的识读 任务7.2 盘盖轮类零件图的识读项目8 识读叉架类和箱壳类零件图 任务8.1 叉架类零件图的识读 任务8.2 箱壳类零件图的识读项目9 识读装配图 任务9.1 滑动轴承装配图的识读 任务9.2 齿轮油泵装配图的识读附录A 螺纹附录B 常用标准件附录C 平键及键槽尺寸附录D 滚动轴承附录E 常用材料与热处理附录F 极限与配合附录G 常用零件的结构要素参考文献

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>