

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787504598424

10位ISBN编号：7504598429

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：170

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

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械识图（第3版）》的主要内容有制图基本规定、正投影作图、机械图样的基本表示法、常用零部件和结构要素的特殊表示法、零件图、装配图、展开图、焊接图等，供读者阅读学习。

<<机械识图>>

书籍目录

绪论第一章 制图基本规定1—1 图纸幅面、比例和字体1—2 图线1—3 尺寸标注第二章 正投影作图2—1 三视图2—2 基本体2—3 圆柱的截割与相贯2—4 轴测图2—5 组合体第三章 机械图样的基本表示法3—1 视图3—2 剖视图3—3 断面图3—4 其他表示法第四章 常用零部件和结构要素的特殊表示法4—1 螺纹及螺纹紧固件的表示法4—2 齿轮4—3 键连接和销连接4—4 滚动轴承第五章 零件图5—1 零件图概述5—2 零件表达方案的选择5—3 零件图的尺寸标注5—4 零件图上的技术要求5—5 识读零件图第六章 装配图6—1 装配图概述6—2 装配图画法6—3 装配图的尺寸标注和技术要求6—4 装配图中零部件的序号和明细栏6—5 识读装配图第七章 展开图7—1 线段实长的求法7—2 柱体的展开7—3 锥体的展开7—4 上圆下方构件的展开第八章 焊接图8—1 焊缝的表示方法8—2 焊缝的标注方法8—3 识读焊接图

<<机械识图>>

编辑推荐

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械识图（第3版）》结合职业院校汽车类专业设置和办学特点，调整并完善了教材体系，与专业通用基础教材相衔接，开发了汽车维修、汽车电器维修、汽车钣金与美容、汽车检测、汽车营销等专业方向教材，构建了“通用基础平台+不同专业方向平台”的教材体系。

此外，还针对学校对电控技术、车载网络技术、新能源汽车等高新技术的教学需求，开发了相应的教材。

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>