

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787111116059

10位ISBN编号：7111116054

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：祝洪镛 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>

<<机械识图>>

内容概要

《机械识图》是中等职业教育汽车类教材的一门基础课。
主要内容有：：图样的基础知识、投影基础、图样的表达方法以及识读零件图、装配图等。

<<机械识图>>

书籍目录

前言
单元1 图样的基础知识
课题1 图样
课题2 国家标准《技术制图》与《机械制图》
课题3 尺寸标注
课题4 常用等分方法
课题5 斜度和锥度
单元2 投影基础
课题1 正投影
课题2 物体的三视图
课题3 直线段及平面形的投影
课题4 基本体的投影
课题5 切割体
课题6 识读切割体三视图
课题7 组合体
课题8 画组合体三视图和尺寸标注
课题9 看组合体三视图的方法
课题10 识读组合体三视图
单元3 图样的表达方法
课题1 视图
课题2 剖视图
课题3 断面图
课题4 其他表达方法
课题5 读剖视图的方法
单元4 零件图
课题1 零件图的概述
课题2 常见零件结构的分析
课题3 零件图的尺寸标注
课题4 识读零件图上的技术要求
课题5 标准件
课题6 传动零件
课题7 读零件图
单元5 装配图
课题1 装配图的概述
课题2 装配体的表达方法
课题3 装配图上的尺寸和其他要求
课题4 装配体的工艺结构分析
课题5 读装配图
附录 极限与配合

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>