

<<汽车识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车识图>>

13位ISBN编号：9787111163527

10位ISBN编号：7111163524

出版时间：2005-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：柳阳明

页数：239

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>

<<汽车识图>>

内容概要

《汽车识图》是根据“教育部关于技能型紧缺人才培养培训工程”精神及教育部制定的“2004-2007年职业教育教材开发编写计划”要求编写的。

《汽车识图》共十章，内容包括：制图基础知识，常用几何图形的画法，投影基础、组合体、机件表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、展开图、计算机绘图简介。

《汽车识图》的前八章由浅入深地介绍了制图的基础知识和识图的思维、分析方法。

教材中体现了实用、够用的编写原则，突出了读图能力的培养。

第九章为选学章，可供对展开图和焊接图有要求的学校选用。

第十为AutoCAD2004基础，也为选学章，该章浓缩了CAD教学经验，对有绘图要求的学校，在计算机上学习绘图，能收到事半功倍的教学效果。

《汽车识图》可供中等职业学校、职业高中、技工学校、函授中专等汽车维修类及机械类学员使用，也可供其他相近专业的学员和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

前言第1章 机械制图的基本知识第一节 图样第二节 图样中的国家标准第三节 尺寸标注法第四节 常用绘图工具本章小结第2章 常用几何图形的画法第一节 常用等分作图第二节 圆弧连接第三节 斜度、锥度、椭圆的画法第四节 平面图形的画法本章小结第3章 投影基础第一节 投影的基本知识第二节 三视图的形成及其对应关系第三节 点、直线、平面的投影第四节 基本几何体的投影第五节 截交线、相贯线、过渡线第六节 轴测图本章小结第4章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体的投影第三节 读组合体视图本章小结第5章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面力第四节 其他表示方法第五节 识读综合方法表达图样第六节 第三角投影简介本章小结第6章 标准件与常用件第一节 螺纹第二节 螺纹紧固件第三节 键联接、销联接第四节 齿轮第五节 滚动轴承第六节 弹簧本章小结第7章 零件图第一节 零件图概述第二节 零件图上的技术要求第三节 识读零件图第四节 零件的测绘本章小结第8章 装配图第一节 装配图概述第二节 装配图的表达方法及工艺结构第三节 装配图的尺寸标注和技术要求第四节 装配图的零件序号和明细栏第五节 识读装配图第六节 汽车教材中的简图和构造原理图本章小结第9章 展开图与焊接图第10章 AutoCAD2004绘图附录参考文献

<<汽车识图>>

编辑推荐

其它版本请见：《汽车识图》

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>