

<<汽车专业识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车专业识图>>

13位ISBN编号：9787111369646

10位ISBN编号：7111369645

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：祖国海，伍玉坤

页数：152

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>

## <<汽车专业识图>>

### 内容概要

本教材共分六章，主要内容包括机械图样国家标准、识图的基本知识、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图等。

本教材可作为中等职业学校、职业高中、技工学校等汽车检测与维修专业的基础课教材，也可作为其他相关专业的培训用书，还可供从事汽车维修工作的有关人员参考。

书籍目录

前言第一章 机械图样国家标准第一节 机械图样第二节 图样中的国家标准第三节 尺寸标注方法第四节 常用绘图工具第二章 识图的基本知识第一节 投影的基本知识第二节 三视图第三节点、直线、平面的投影第四节 基本几何体的投影第五节 截交线、相贯线第六节 轴测图第七节 组合体的投影第八节 组合体视图及尺寸标注第九节 识读组合体视图第三章 机件的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他表示方法第五节 识读机件视图第四章 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 弹簧第五章 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 识读零件图第六章 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>