

<<汽车机械基础（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础（上册）>>

13位ISBN编号：9787560838182

10位ISBN编号：7560838189

出版时间：2008-8

出版时间：同济大学出版社

作者：姜铁均 编

页数：187

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>

## <<汽车机械基础（上册）>>

### 内容概要

《汽车机械基础（上册）》分上、下册，上册内容为汽车机械识图，安排60课时，另附配套的习题集，下册内容为工程力学、汽车材料、机械基础，安排90课时。

在上册部分编写中，以汽车维修机、电工及相关汽车专业等岗位群能力与技能的要求为依据，以必需、够用为度，为后续专业课程服务，使学生能识读汽车零件图和总成装配图，尽量满足汽车主要专业岗位的需求。

在编写中，力求内容精练，所选例题给出详细的解题方法与分解步骤，各章图例大多附有轴测图，有利建立直观的空间概念。

对易出错、易漏图线处采用正误对照，便于学生自学，在选图上也尽可能反映专业特色。

本教材供高等职业技术学院、中等职业技术学校汽车专业及相近专业学生使用。

## 书籍目录

前言第一章 常用汽车机件表达方法第一节 国家标准《机械制图》的基本规定?第二节 投影法和三视图的形成?第三节 点、线、面及基本体的投影特性?第四节 组合体的三视图?第五节 视图及剖视图??第二章 标准件和常用件第一节 螺纹及螺纹连接?第二节 齿轮?第三节 键连接和销连接?第四节 滚动轴承?第五节 弹簧??第三章 尺寸公差与形位公差第一节 表面粗糙度?第二节 尺寸公差与配合?第三节 形位公差??第四章 识读零件图第一节 零件图概述?第二节 识读汽车零件图??第五章 读装配图第一节 装配图概述?第二节 读装配图?第三节 读机构运动简图附录附录1 普通螺纹直径与螺距系列(GB/T 193-2003)基本尺寸(GB/T?196-2003)摘编附录2 六角头螺栓(GB/T?5782-2000)摘编附录3 双头螺柱/163?附录4 1型六角螺母(GB/T?6170-2000)摘编附录5 小垫圈--A级(GB/T?848-1985)?平垫圈--A级(GB/T?97.1-2002)?平垫圈 倒角型--A级(GB/T?97.2-2002)?大垫圈--A级(GB/T?96-1985)摘编附录6 标准型弹簧垫圈(GB/T?93-1987)?轻型弹簧垫圈(GB/T?859-1987)摘编附录7 开槽圆柱头螺钉(GB/T?65-2000)?开槽盘头螺钉(GB/T?67-2000)摘编附录8 开槽沉头螺钉(GB/T?68-2000)?开槽半沉头螺钉(GB/T?69-2000)摘编附录9 开槽锥端紧定螺钉(GB/T?71-1985)?开槽平端紧定螺钉(GB/T?73-1985)?开槽长圆柱端紧定螺钉(GB/T?75-1985)摘编附录10 普通平键键槽的尺寸与公差(GB/T?1095-2003)摘编附录11 普通平键的尺寸与公差(GB/T?1096-2003)摘编附录12 圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢(GB/T?119.1-2000)圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢(GB/T?119.2-2000)摘编附录13 深沟球轴承(GB/T?276-1994)摘编附录14 推力球轴承(GB/T?301-1995)摘编?附录15 标准公差数值(GB/T?1800.3-1998)摘编附录16 轴的基本偏差数值(GB/T?1800.3-1998)摘编?附录17 孔的基本偏差数值(GB/T?1800.3-1998)摘编?附录18 轴的极限偏差(GB/T?1800.4-1999)摘编?附录19 孔的极限偏差(GB/T?1800.4-1999)摘编??参考文献

<<汽车机械基础（上册）>>

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>