

<<汽车机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787560838199

10位ISBN编号：7560838197

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：153

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>

## &lt;&lt;汽车机械基础习题集&gt;&gt;

## 前言

工程制图是一门技术类的专业基础课。

是学生后续专业学习及职业生涯中一种重要的工具。

本习题集在选编题目时，按专业目标要求，强调基本能力培养，以基础适度、实用、够用为原则，认真选择习题的内容范围、题型和难易程度，许多习题配置了轴测图，增强学生对空间实物与平面图形之间的联系。

本习题集共分五个章节，内容编排上与汽车机械基础(上册)教材配套使用，部分章节后附有阶段练习题，题型多样，题量丰富。

既可作为学生练习用，也可作为教师的测验题使用。

第一章 汽车常用机件表达方法 这部分是整个汽车机械识图的基础，主要内容有；工程制图的基础知识，投影法与三视图的形成，点、线、面及基本体投影、截交线、相贯线，轴测投影图、读组合体视图、组合体视图的尺寸标注、机件的基本表示法等。

第二章 标准件、常用件 主要是汽车中常用的标准件与常用件，主要内容有：螺纹与螺纹紧固件，齿轮，键，销，轴承等。

第三章 公差与配合 在汽车零件图与装配图中经常使用的符号性技术要求与文字说明的技术要求，主要内容有：表面粗糙度，尺寸公差与形位公差。

第四章 零件图 通过图样中汽车常用机件视图表达方法、尺寸、技术要求、标题栏等内容了解与识读汽车零件图。

第五章 装配图 通过图样中汽车常用机件视图表达方法、尺寸、技术要求、标题栏、明细栏等内容了解与识读汽车装配图。

本习题集供高等职业技术学院、中等职业技术学校学生使用。

本习题集由上海大学巴士汽车学院姜铁均主编。

参编人员有：郑州交通职业学院马海英老师，山东交通职业学院孙慧芝老师，浙江汽车职业技术学院徐利川老师，上海大学巴士汽车学院袁文燕老师。

本习题集在编写过程中，参考了有关教材、手册、资料，并得到上海大学归水民、俞琼老师的支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中有错误和不足之处，敬请广大读者在使用过程中给予批评指正

## <<汽车机械基础习题集>>

### 内容概要

主要由汽车常用机件表达方法，标准件、常用件，公差与配合，零件图，装配图五个章节构成。题型多样，题量丰富。

既可作为学生练习用，也可作为教师的测验题使用。

《汽车机械基础习题集》集在选编题目时，按专业目标要求，强调基本能力培养，以基础适度、实用、够用为原则，认真选择习题的内容范围、题型和难易程度，许多习题配置了轴测图，增强学生对空间实物与平面图形之间的联系。

《汽车机械基础习题集》集可供高等职业技术学院、中等职业技术学校学生使用。

<<汽车机械基础习题集>>

书籍目录

前 言第一章汽车常用机件表达方法第二章标准件、常用件第三章公差与配合第四章零件图第五章装配图参考文献

<<汽车机械基础习题集>>

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>