

<<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：9787811238846

10位ISBN编号：7811238845

出版时间：2009-11

出版时间：清华大学出版社

作者：潘宗友 编

页数：134

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>

<<汽车机械基础习题集>>

内容概要

《汽车机械基础习题集》作为郑劲、黄义仿主编的《汽车机械基础》（上册）配套教材，习题集的编排次序与教材的体系一致，由制图基础知识、投影基础、机件表达方法、常用标准件、尺寸公差与形位公差、工程图样等六章构成。

题型多样，题量丰富，并有一定余量，可供使用本习题集的师生根据教学实际情况选用，基本满足汽车工程专业的教学要求。

本习题集既可作为学生练习使用，也可作为教师的测验题使用。

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，部分习题配置了轴测图，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

第1章 制图基础知识第2章 投影基础第3章 机件表达方法第4章 常用标准件第5章 尺寸公差与形位公差第6章 工程图详参考文献

<<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>