

汽车机械基础习题集



[汽车机械基础习题集 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787811238846

《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。

作者介绍:

目录:

[汽车机械基础习题集 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车机械基础习题集 下载链接1](#)

书评

[汽车机械基础习题集 下载链接1](#)