

<<汽车机械基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础>>

13位ISBN编号：9787309091403

10位ISBN编号：730909140X

出版时间：2012-08-01

出版时间：复旦大学出版社

作者：谢颂京，黄象珊 编

页数：272

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>>

内容概要

《复旦卓越·普通高等教育21世纪规划教材：汽车机械基础》是为适应高职高专汽车机械基础课程的教学需要及汽车制造与装配技术（汽车运用技术）领域的职业需求而编写的，主要包括机械系统拆装、汽车零件识图与测绘、零件的制作、汽车传动机构、液压系统调试等内容。

《复旦卓越·普通高等教育21世纪规划教材：汽车机械基础》可作为高职高专、中职院校汽车检测与维修、汽车制造与装配技术（汽车运用技术）、汽车电子技术、二手车鉴定与评估等专业的教材，也可作为汽车、机电类从业人员岗位培训、职业资格考核鉴定和汽车专业技术人员的参考用书。

书籍目录

项目1 机械系统拆装任务1 汽修常用工具的使用与选用任务2 机械零部件认识与拆装任务3 汽车常用材料项目2 汽车零件识图与测绘任务1 常用量具的使用与选用任务2 机械制图基本技能训练任务2.1 绘制平面图形并标注尺寸任务2.2 绘制三视图任务2.3 作形体表面上点、线、面的投影任务2.4 绘制基本几何体的三视图任务2.5 绘制组合体三视图并标注尺寸任务3 零件表达方法的选用任务3.1 绘制视图任务3.2 绘制剖视图任务3.3 绘制断面图任务3.4 用其他方法表达形体结构任务4 标准件及常用件任务4.1 绘制螺纹和螺纹联结件图任务4.2 绘制滚动轴承和弹簧视图任务5 轴类零件测绘任务6 轮盘类零件测绘任务7 装配图的识读项目3 零件的制作任务1 六角螺母制作项目4 汽车传动机构任务1 四杆机构和凸轮机构的选用任务2 带、链传动的选用任务3 齿轮传动机构项目5 液压系统调试任务1 液压油路图的识读任务2 液压泵和液压缸的选用任务3 控制阀的选用任务4 液压系统装调附录参考文献

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>