

<<汽车运用与维修专业课程改革试验教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车运用与维修专业课程改革试验教材>>

13位ISBN编号：9787040346886

10位ISBN编号：7040346885

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：陈仲武 编

页数：343

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>

## 内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车机械常识（第2版）》是根据上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，是在第1版的基础上修订而成的。

“汽车机械常识”是汽车运用与维修专业各专门化的核心课程。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车机械常识（第2版）》主要内容包括识读较简单的汽车零件图、识读常用的汽车零件图和装配图、汽车构件和机构的受力分析、汽车常用机构的识别和检测、汽车齿轮的测量与拆装、汽车蜗杆式传动装置和设备的使用、汽车轮系的认识和拆装、汽车传动带和汽车传动链的选用和安装、键与销的选用、汽车螺纹连接件的选用和螺旋传动设备的使用、轴与轴承的类型识别和更换、汽车液压设备的使用和液压元件的识别、常用汽车材料的识别，共13个项目34个活动。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车机械常识（第2版）》主要供中等职业学校汽车运用与维修等专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员自学用书。

书籍目录

项目一 识读较简单的汽车零件图活动1 识读国家标准制图语言活动2 使用绘图尺规作基本几何图活动3 识读三视图思考与练习项目二 识读常用的汽车零件图和装配图活动1 识读剖视图和断面图活动2 识读其他表达方式的图样活动3 识读典型汽车零件图及其尺寸标注活动4 识读汽车零件图的技术要求活动5 识读汽车部件的装配图思考与练习项目三 汽车构件和机构的受力分析活动1 汽车构件的受力分析活动2 汽车发动机转速、转矩和功率的测定思考与练习项目四 汽车常用机构的识别和检测活动1 识别汽车常用机构和运动副活动2 判别铰链四杆机构的类型活动3 检测汽车凸轮轴思考与练习项目五 汽车齿轮的测量和拆装活动1 测量汽车齿轮的几何尺寸活动2 汽车齿轮的检查与拆装思考与练习项目六 汽车蜗杆式传动装置和设备的使用活动1 蜗杆蜗轮的旋向和转动方向判定活动2 蜗杆式发动机翻转架的使用思考与练习项目七 汽车轮系的认识 and 拆装活动1 汽车定轴轮系的拆装活动2 汽车周转轮系的认识 and 拆装思考与练习项目八 汽车传动带和传动链的选用和安装活动1 汽车V带的选用和安装活动2 汽车同步带的选用和安装活动3 汽车传动链的测量和拆装思考与练习项目九 与销的选用活动1 连接键的选用活动2 汽车销的测量和选用思考与练习项目十 汽车螺纹连接件的选用和螺旋传动设备的使用活动1 汽车构件的螺纹连接活动2 螺旋传动设备的使用思考与练习项目十一 轴与轴承的类型识别和更换活动1 汽车轴的测量与拆装活动2 汽车滑动轴承的测量与拆装活动3 汽车滚动轴承的选用与拆装思考与练习项目十二 汽车液压设备的使用和液压元件的识别活动1 使用液压举升装置活动2 识别液压元件及其图形符号活动3 读基本液压回路思考与练习项目十三 常用汽车材料的识别活动1 识别汽车常用的金属材料活动2 识别汽车常用的非金属材料思考与练习主要参考文献

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>