

<<汽车维修基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修基础>>

13位ISBN编号：9787121112096

10位ISBN编号：7121112094

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：陆佳 编

页数：169

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>

<<汽车维修基础>>

内容概要

《中等职业学校汽车类专业教材：汽车维修基础》是针对中等职业学校汽车类专业编写的系列教材之一，该教材遵循以能力为本位、以职业实践为主线、以任务驱动教学、强调学生在做中学，其教学服务宗旨是以“学生为主体”。

该教材打破了以往专业基础课程“理论化”的观念，在提倡理论知识“够用”的基础上，围绕专业基础课为专业课服务的原则，引入与汽车专业有关的内容，并转化为可操作项目，使该教材真正实现“理实一体化”的教学模式。

《中等职业学校汽车类专业教材：汽车维修基础》共分上下两篇，上篇为机械传动，下篇为汽车运行材料，全书内容分为6个单元，涵盖20个课题。

<<汽车维修基础>>

书籍目录

上篇 机械传动单元1 常用机构与轴系零件课题一 平面连杆机构课题二 凸轮机构课题三 轴系零件单元2 齿轮传动与螺旋传动课题一 齿轮传动课题二 渐开线直齿圆柱齿轮课题三 其他齿轮传动课题四 螺纹的种类及应用课题五 螺旋传动单元3 带传动与链传动课题一 带传动课题二 链传动单元4 液压传动与气压传动课题一 液压传动课题二 气压传动下篇 汽车运行材料单元5 汽车用金属材料课题一 碳素钢在汽车中的应用课题二 合金钢在汽车中的应用课题三 铸铁在汽车中的应用课题四 有色金属在汽车中的应用单元6 汽车用非金属材料课题一 汽车用燃料课题二 汽车用润滑材料课题三 汽车用工作液课题四 汽车用其他材料

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>