

<<汽车识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车识图>>

13位ISBN编号：9787111333074

10位ISBN编号：7111333071

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：杨丽琴，冯学敦 编

页数：172

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>

<<汽车识图>>

内容概要

《汽车识图》依据“汽车运用与维修专业”人才培养方案编写，紧密配合汽车专业课程，以培养学生识读视图的能力为目标。

内容包括工程语言、零件基本表达方法、识读零件图和识读汽车组件装配图四个模块。

《汽车识图》为职业教育汽车类专业课程改革新规划教材，除安排核心课程必修的基本内容外，还适时引入“知识拓展”和“技能拓展”等选修内容。

本书的适用范围较广，可作为汽车类不同学制、不同专门化方向的基础课教材，也可作为从事汽车专业初、中级技术工人的培训教材或参考书。

<<汽车识图>>

书籍目录

前言
模块一 工程语言
任务1 组合体形体分析
任务2 三视图形成
任务3 “工程语言”解读
任务4 绘制简单零件图
模块二 零件基本表达方法
任务1 视图
任务2 剖视图
任务3 其他剖视图
任务4 断面图
模块三 识读零件图
任务1 零件图识读方法和步骤
任务2 零件图技术要求
任务3 识读典型零件图
模块四 识读汽车组件装配图
任务1 了解装配图的构成
任务2 识读装配图的方法和步骤
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>