

<<汽车零部件识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车零部件识图>>

13位ISBN编号：9787548703723

10位ISBN编号：7548703724

出版时间：2011-8

出版时间：中南大学出版社

作者：李立斌，等编

页数：270

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>

<<汽车零部件识图>>

内容概要

《高职高专汽车类“十二五”规划教材：汽车零部件识图》紧扣汽车类专业研究内容，选用汽车中的多个典型零、部件作为实例，通过9个项目有机整合了汽车零部件识图课程的知识目标和能力目标。

本课程的教学能力目标为“绘制和识读中等复杂程度的零件图和装配图”，为后续专业课程的学习奠定良好基础，使学生职业技能的形成时间前移。

<<汽车零部件识图>>

书籍目录

绪论项目一 制图的基本知识与技能学习目标任务1.1 国家标准《机械制图》和《技术制图》的基本规定任务描述任务分析知识准备任务1.2 尺寸标注方法任务描述任务分析知识准备任务实施任务1.3 手工绘图工具及作图方法任务描述任务分析知识准备学习小结任务实施自我评估项目二 正投影作图基础学习目标任务2.1 三视图的形成及其投影规律任务描述任务分析知识准备任务实施任务2.2 点的投影任务描述任务分析知识准备任务实施任务2.3 直线的投影.....项目三 基本体作图基础项目四 汽车零件轴测图项目五 汽车零件组合体项目六 汽车零件的表示方法项目七 汽车零件图项目八 常用件及标准件结构要素及表示方法项目九 汽车部件装配图习题集参考文献

<<汽车零部件识图>>

编辑推荐

《高职高专汽车类“十二五”规划教材：汽车零部件识图》在编写过程中注重突出以下几个特点：

- (1) 注重职业技能的培养，使课程内容融于汽车工程项目中。
- (2) 采用最新的《技术制图》、《机械制图》等国家标准。
- (3) 绘制精美插图，并采用大量的三维实体造型，生动直观，为学习者带来很大的方便。
- (4) 书中信息量大，提供多个汽车零、部件实例。
- (5) 在各项目正文前配有“学习目标”，为本项目的教与学过程提供指导；项目结尾有“学习小结和自我评估”，以便于学习者高效率地学习、提炼与归纳。

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>