

汽车机械基础



[汽车机械基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787504581716

《汽车机械基础》以“高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导

方案”的文件精神为指导，在遵循“贴近专业实践、符合专业能力培养定位、有利学生学习”的原则基础上编写的。本教材内容定位在以汽车为前提的机械知识，即将汽车相关机械基础知识的介绍紧密围绕汽车专业特点这一主线而展开，使教材在知识涵盖的广度上实现机械知识与汽车专业知识的有机接合，突出介绍机械基础知识在汽车专业上的运用特点和运用情况，以增强该教材在专业培养定位的针对性，更好体现该教材在汽车专业学习中的实用性和支撑作用。

教材结构按照由简单到复杂、由现象到本质、由一般到特殊的逻辑，层层递进，逐步深入；教材的编写尽可能利用学生的生活经验、已知知识以及职业实践中的常见现象或事例作为教学导人，以避免深奥难懂的枯燥论述，以求充分调动学生的学习兴趣，使其能通过启发和引导进行知识的迁移，能动性地开展自主学习，增强分析和解决实际问题的能力锻炼，以体现“为学而教”的教学理念，促进学生关键能力的培养。

教材在编排形式上注重多样化，尽量符合学生的认知特点，力求“图文并茂、以图代文”，以求从逻辑思维和形象思维两方面着力提高学生的学习能力，尽可能通过综合运用表格、曲线、图片等直观形式表达解释抽象的概念、定律、规则、原理、规范等，以帮助学生对知识点的认识理解能顺利地由感性认识过渡到理性认识，充分挖掘学生的学习潜力，进一步激发学习兴趣。本教材有意识地从教学论的角度插入相关提示，帮助学生开展自我学习和能力迁移，以符合课堂教学和学生自主学习的要求；在内容上有意识地融入汽车专业培养的特殊要求，以提升汽车专业基础课程教材的个性特点，以符合本专业学生学习本课程的专业针对性要求。

本教材由张汛主编。全书共四章，其中第一章、第二章第一节、第三章及第四章第一节、第二节由张汛编写，第二章第二节至第四节由任妙芳编写，第四章第三节、第四节由丁美玲编写。

作者介绍:

目录:

[汽车机械基础 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车机械基础 下载链接1](#)

书评

[汽车机械基础 下载链接1](#)