

《汽车性能与使用》

图书基本信息

书名：《汽车性能与使用》

13位ISBN编号：9787122075628

10位ISBN编号：7122075621

出版时间：2010-3

出版社：化学工业出版社

作者：徐志军

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车性能与使用》

内容概要

《全国高职高专教学改革规划教材·汽车性能与使用》是根据高职高专学生的学习特点，以知识的应用为目的，工学结合，以任务驱动的模式编写的高职高专教改教材。全书共包括12个学习情境，主要介绍汽车识别代号和使用性能：汽车动力性的分析、评价以及检测；汽车燃油经济性的分析、评价及检测；汽车的制动性的评价、改善以及检测；汽车操纵稳定性的评价及检测；汽车的被动安全性；汽车的通过性；汽车舒适性的评价及检验；汽车排放污染的测试及改善；汽车运行材料；汽车检测线；汽车的合理使用等内容。

《全国高职高专教学改革规划教材·汽车性能与使用》可供高职高专院校汽车检测与维修或汽车技术服务与营销专业的师生使用。

《汽车性能与使用》

书籍目录

学习情境 1 汽车识别代号和使用性能 学习情境 2 汽车动力性 学习情境 3 汽车燃油经济性 学习情境 4 汽车制动性 学习情境 5 汽车操纵稳定性 学习情境 6 汽车被动安全性 学习情境 7 汽车通过性 学习情境 8 汽车的舒适性 学习情境 9 汽车排放污染 学习情境 10 汽车运行材料 学习情境 11 汽车维护与检测 学习情境 12 汽车的合理使用 参考文献

《汽车性能与使用》

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:www.tushu000.com