

<<汽车材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车材料>>

13位ISBN编号：9787115267320

10位ISBN编号：7115267324

出版时间：2012-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：周超，钟连结 编

页数：102

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>

## <<汽车材料>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍汽车运行材料和汽车工程材料。  
全书共5个模块，内容包括汽车燃料、汽车润滑材料、汽车工作液、汽车用金属材料、汽车用非金属材料。  
本书图文并茂，实用性强，具有较高的参考价值。  
本书可作为汽车运用与维修专业的教材，也可作为汽车工业部门、汽车运输部门工程技术人员的参考书。

<<汽车材料>>

书籍目录

模块一 汽车燃料课题一 车用汽油课题二 车用柴油课题三 汽车新能源模块二 汽车润滑材料课题一 发动机润滑油课题二 汽车齿轮油课题三 自动变速器油课题四 汽车润滑脂模块三 汽车工作液课题一 汽车制动液课题二 汽车防冻液课题三 汽车其他工作液模块四 汽车用金属材料课题一 金属材料的性能评价课题二 铸铁、碳钢、合金钢课题三 各种有色金属及合金模块五 汽车用非金属材料课题一 橡胶课题二 塑料、玻璃课题三 其他非金属材料附表参考文献

编辑推荐

1.以国家职业标准为依据，从汽车制造和维修岗位需求分析入手，结合中等职业教育的特点，确定教学目标和教材内容。

强化教材的针对性和实用性。

2.反映汽车专业的技术发展，突出新知识、新技术、新工艺和新方法

3.图文并茂、通俗易懂

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>