

<<汽车应用材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车应用材料>>

13位ISBN编号：9787111104834

10位ISBN编号：7111104838

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李明惠 编

页数：187

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>

<<汽车应用材料>>

内容概要

《新世纪高等职业教育规划教材·汽车应用材料（第2版）》是为了适应高职高专课程的教学需要而编写的。

书中主要介绍了汽车工程材料的性能、组织结构，材料的强化技术和实际应用，现代汽车应用的各种工程材料如金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料、功能材料等的特性和应用实例，以及常用汽车运行材料如汽车燃油、汽车润滑材料、汽车工作液、汽车轮胎和汽车美容材料的特性和应用。

《新世纪高等职业教育规划教材·汽车应用材料（第2版）》适合作为高等职业技术学院和高等专科学校汽车类专业的有关专业基础课程教材，也可供有关专业技术人员、汽车维修技师和汽车维修工参考。

<<汽车应用材料>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章汽车材料概论第一节 概述第二节 材料的性能第三节 汽车零部件的失效形式
复习思考题第二章 金属材料第一节 金属材料的组织结构与结晶第二节 金属材料的组织性能控制第三
节 常用金属材料及其应用第四节 金属材料在汽车上的应用复习思考题第三章 高分子材料第一节 高
分子材料概述第二节 常用高分子材料复习思考题第四章 汽车其他工程材料第一节 复合材料第二节 陶瓷
材料第三节 玻璃第四节 摩擦材料第五节 特殊用途汽车材料复习思考题第五章 汽车燃料第一节 汽油第
二节 轻柴油第三节 汽车新能源复习思考题第六章 汽车用润滑材料第一节 发动机的润滑油第二节 车辆
齿轮油第三节 汽车润滑脂复习思考题第七章 汽车工作液第一节 汽车制动液第二节 液力传动油第三节
汽车其他工作液复习思考题第八章 汽车美容材料第一节 汽车美容概述第二节 常用汽车美容材料的分
类、品种及选用复习思考题参考文献

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>