

<<汽车材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车材料>>

13位ISBN编号：9787504599155

10位ISBN编号：7504599158

出版时间：2012-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨庆彪

页数：76

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

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：汽车材料（第3版）习题册》为全国中等职业技术学校汽车类专业教材《汽车材料（第三版）》的配套用书。

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：汽车材料（第3版）习题册》按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，适合学生复习和巩固知识使用。

<<汽车材料>>

书籍目录

第一章 汽车材料基础知识 § 1—1 汽车材料概述 § 1—2 金属材料的性能第二章 钢铁材料及其在汽车上的应用 § 2—1 碳素钢 § 2—2 钢的热处理 § 2—3 合金钢 § 2—4 铸铁第三章 有色金属及其在汽车上的应用 § 3—1 铝及铝合金 § 3—2 铜及铜合金 § 3—3 滑动轴承合金 § 3—4 其他有色金属第四章 非金属材料、复合材料及其在汽车上的应用 § 4—1 塑料 § 4—2 橡胶 § 4—3 玻璃 § 4—4 陶瓷 § 4—5 复合材料 § 4—6 胶黏剂 § 4—7 石棉及其他非金属材料第五章 汽车燃料 § 5—1 汽油 § 5—2 柴油 § 5—3 汽车新能源第六章 汽车润滑材料 § 6—1 发动机润滑油 § 6—2 车辆齿轮油 § 6—3 自动变速器油 § 6—4 转向机油 § 6—5 润滑脂第七章 汽车工作液 § 7—1 制动液 § 7—2 防冻液 § 7—3 玻璃清洗液 § 7—4 空调制冷剂 § 7—5 其他汽车工作介质第八章 汽车美容与装饰材料 § 8—1 汽车美容护理材料 § 8—2 常用汽车装饰材料第九章 汽车电工材料 § 9—1 绝缘材料 § 9—2 导电材料与半导体材料 § 9—3 其他电工材料综合试卷一综合试卷二综合试卷三综合试卷四

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>