

<<汽车美容保养用精细化学品>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容保养用精细化学品>>

13位ISBN编号：9787502597733

10位ISBN编号：7502597735

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：刘文彬

页数：277

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>

<<汽车美容保养用精细化学品>>

内容概要

全书共分八章，第一章介绍了汽车美容保养方面的相关知识以及汽车用精细化学品的种类和功能；第二章介绍了清洁剂的除垢机理、种类、组成及生产配方和生产方法；第三章讲述了汽车上光剂的作用、选用原则、使用方法、注意事项以及上光剂的主要成分和各类上光剂的配方；第四章描述了汽车漆面护理材料和美容保养方法及各类护理剂的生产配方；第五章介绍了各类保护漆及保护剂的原理及配方；第六章为汽车修理用化学品，主要介绍防锈剂种类、配方和脱漆剂的组成及配方；第七章为汽车用消毒剂，介绍了消毒剂的分类及杀菌机理，常用消毒剂的生产方法、使用方法及安全注意事项；第八章为空气清新剂和汽车用香品，介绍了车内污染现状、污染治理方法以及典型配方。本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性和可操作性。

<<汽车美容保养用精细化学品>>

书籍目录

第一章 汽车美容保养用精细化学品概况第一节 发展概况一、中国汽车行业发展现状二、汽车美容概念三、国内汽车美容业现状四、汽车美容保养用精细化学品发展概况五、汽车美容保养用精细化学品发展趋势第二节 汽车美容保养用精细化学品种类一、清洁剂二、清洗上光剂三、汽车护理剂四、汽车保护漆及保护剂五、装配及保养用化学品六、润滑油及其添加剂七、修理用化学品八、杀菌消毒剂九、空气清新剂及汽车用香品第二章 清洁保护用品第一节 清洁剂除垢机理第二节 清洁剂的主要成分一、表面活性剂二、有机溶剂三、清洗助剂第三节 清洁剂种类及配方一、通用清洁剂二、制动清洁剂三、车内仪表控制板清洁剂四、发动机外表面清洁剂五、发动机内部清洁剂六、轮胎、轮毂清洗剂七、玻璃清洁剂八、汽车外部清洗护理九、汽车内室清洁剂第三章 汽车上光剂第一节 上光剂的作用和选用原则一、上光剂的主要作用二、上光剂的选用原则三、上光剂的使用方法及注意事项四、上光剂的评价系统第二节 汽车上光剂的主要成分一、蜡二、表面活性剂三、乳化剂四、其他组分第三节 汽车清洗上光剂配方一、常规乳化上光剂配方二、功能性上光剂配方三、多功能上光剂配方四、环保型上光剂配方五、双乳化上光剂配方六、多相液体上光剂配方七、抛光蜡配方八、耐潮湿表面保护剂配方九、除垢上釉剂配方十、无水清洁上光剂配方第四章 汽车护理剂第一节 汽车漆护理剂一、研磨剂二、抛光剂三、还原剂四、硅氧烷第二节 皮革塑料上光护理剂第三节 轮胎护理剂第四节 车灯罩清洗护理剂第五章 保护漆及保护剂第一节 轮毂保护漆第二节 保险杠保护剂第三节 排气管保护漆第四节 临时性车体表面涂料第五节 汽车局部保护性涂料第六节 汽车抗石击和隔音涂漆第六章 汽车修理用化学品第一节 防锈剂一、锈的生成原理二、防锈方法三、除锈方法四、防锈剂种类及配方第二节 汽车车身脱漆剂一、脱漆原理二、脱漆剂的主要成分三、脱漆剂配方第三节 速效补漏剂第四节 焊油箱防爆剂第七章 消毒剂第一节 消毒剂的分类及杀菌机理一、消毒剂的分类二、消毒剂的杀菌机理三、消毒作用的影响因素第二节 常用消毒剂生产方法一、漂白粉类二、次氯酸钠三、氯代异氰尿酸类四、过氧乙酸五、二氧化氯六、季铵盐七、臭氧第三节 汽车消毒方法一、汽车消毒方法二、汽车空调的清洗及消毒第八章 汽车空气清新剂及香品第一节 空气清新剂一、汽车空气污染物种类及来源二、车内污染治理现状三、汽车污染物治理方法四、空气清新剂配方第二节 汽车用香品一、车用香品种类二、车用香品的配置三、香品的鉴别四、选用香品的注意事项五、汽车专用香水配方参考文献

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>