

<<汽车用精细化学品>>

图书基本信息

书名：<<汽车用精细化学品>>

13位ISBN编号：9787502529918

10位ISBN编号：7502529918

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社

作者：乔玉林 斯旺 著

页数：196

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>

## <<汽车用精细化学品>>

### 内容概要

本书从燃油系统、润滑系统、冷却系统、排放系统、空调及舒适系统、车身及轮胎用品几大部分出发,分别介绍了助燃添加剂、电喷清洗剂、积炭清洗剂、化油器喷嘴进气阀清洗剂、磁场引入和核磁共振导入剂、油性剂、抗磨剂、修复剂、润滑添加剂、三元催化剂、催化剂再生液、发动机免拆清洗复合液、空调润滑剂、空气清新剂、车身清洗用品、车身漆面抛光剂、光亮剂、车蜡、划痕修复剂和车身修补漆、粘接剂、轮胎防扎剂、橡胶保养剂、玻璃防雾剂、轮胎防爆补漏剂、快速补胎胶条、车标及金属件清洗上光乳液、发动机机体清洗剂、车架防腐补漆、底盘保养用涂料和缝隙密封胶等的理论基础和作用机理,配方及简单的制造工艺,以及使用方法及作用。

本书适于汽车精细化学品生产企业技术人员相关研究人员以及汽车养护业从业人员参考使用。

## <<汽车用精细化学品>>

### 书籍目录

1 概述2 燃油系统2.1 燃油中化学品的作用2.2 助燃添加剂2.3 电喷清洗剂2.4 积炭清洗剂2.5 化油器喷嘴、进气阀清洗剂2.6 磁场引入和核磁共振导入剂3 润滑系统3.1 润滑的基本原理3.2 汽车润滑系统的摩擦、磨损与润滑3.3 油性剂3.4 抗磨剂3.5 修复剂3.6 YY润滑理论及YY系列润滑添加剂3.7 保护剂3.8 分散型润滑添加剂4 冷却系统4.1 防冻液中添加剂的作用4.2 防冻液4.3 堵漏剂4.4 冷却系统剂5 排放系统6 空调及舒适系统6.1 空调润滑剂6.2 空气清新剂6.3 空调系统清洗剂6.4 制冷剂6.5 杀菌剂6.6 仪表盘清洗剂6.7 皮鞋清洗剂6.8 真皮保养剂6.9 地毯、绒面清洁剂7 车身及轮胎用品7.1 汽车车身油漆7.2 车身清洗和漆面抛光7.3 光亮剂7.4 车蜡7.5 划痕修复剂和车身修补漆7.6 粘接剂7.7 轮胎防扎剂7.8 橡胶保养剂7.9 玻璃防雾剂7.10 轮胎使用和保养剂7.11 车棧及金属件清洗上光乳液7.12 发动机机体清洗剂7.13 车架防腐补漆7.14 底盘保养用涂料和縫隙密封胶参考文献

<<汽车用精细化学品>>

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>