

<<现代轿车修补涂装实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代轿车修补涂装实用技术>>

13位ISBN编号：9787114041181

10位ISBN编号：7114041187

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版

作者：魏庆曜

页数：167

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>

<<现代轿车修补涂装实用技术>>

内容概要

《现代轿车修补涂装实用技术》介绍了汽车涂装的基础知识，并参考发达国家轿车涂装修理的有关资料，讲述轿车涂膜修复实用技术。

内容包括常用汽车修补涂料及溶剂、调色、腻子与复合油灰、标准涂装工艺过程、旧涂膜与金属表面的处理方法等。

<<现代轿车修补涂装实用技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 汽车修补涂装发展简介第二节 涂料的基本组成第三节 涂层结构及成膜类型第四节 涂膜的色彩第二章 常用汽车修补涂料及溶剂第一节 汽车修补涂料的分类第二节 底漆和中间层涂料第三节 硝基面漆第四节 双组分汽车面漆第五节 其他面漆第六节 各类面漆特点第七节 溶剂第八节 固化剂及其他添加剂第九节 国内外常见汽车修补涂料口牌、规格与型号第三章 调色第一节 涂料与颜料第二节 金属闪光色的形成第三节 珍珠色第四节 调色技术与涂装条件第四章 腻子与复合油灰第一节 腻子的一般知识第二节 腻子与复合油灰的差异第三节 优质腻子鉴别法第四节 优质复合油灰鉴别法第五章 标准涂装工艺过程第一节 标准全涂装工艺过程第二节 全涂装修理实例第三节 标准局部修补涂装工艺过程第四节 局部修补涂装实例第六章 旧涂膜与金属表面的处理方法第一节 旧涂膜的剥离第二节 边缘交接部的修整第三节 提高旧涂膜的附着力第四节 涂装前的金属表面处理第七章 刮腻子与打磨第一节 刮腻子的一般知识第二节 腻子打磨第三节 聚酯腻子的刮涂与打磨第八章 二道浆的喷涂与打磨第一节 二道浆的功用与选择方法第二节 二道浆的喷涂第三节 二道浆的干燥与打磨第九章 面漆层的喷涂与抛光第一节 面漆喷涂前的准备第二节 面漆喷涂的涂料准备与喷枪选择第三节 静电涂装机的原理和使用方法第四节 全涂装面漆喷涂第五节 局部修补涂装喷涂第六节 面漆层的干燥与抛光第十章 涂膜常见病态及防治方法第一节 漆膜"起泡"与防治第二节 涂装过程中及涂装刚结束时出现的病态第三节 干燥过程中或干燥后几天内出现的病态第四节 涂装后经过较长时间出现的漆膜病态参考文献

<<现代轿车修补涂装实用技术>>

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>