

<<汽车修补涂料与涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车修补涂料与涂装技术>>

13位ISBN编号：9787802290433

10位ISBN编号：7802290430

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：汪盛藻

页数：381

字数：323000

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>

<<汽车修补涂料与涂装技术>>

内容概要

本书总括了国内外汽车修补涂料及涂装有关技术资料 and 施工实践，重点介绍了汽车修补施工工艺及其涂装实践，汽车修补涂料的品种及其配套。

第一章主要讨论汽车修补涂料的品种和性能；第二章为汽车修补涂料的系统与配色，重点介绍了基层工程技术人员感兴趣的有关汽车修补涂料常用的系统及其单色浆方面的内容；第三、四章论述了汽车修补涂料的施工与实践；第五章介绍了汽车修补涂料的性能检验。

本书可供从事汽车涂料研究、生产的技术人员，汽车涂料修补施工的操作人员阅读使用。

<<汽车修补涂料与涂装技术>>

书籍目录

第一章 汽车修补材料 第一节 面漆 一、硝基纤维素类涂料 二、丙烯酸树脂类涂料 三、聚酯—聚氨酯类涂料 四、非异氰酸酯类交联型双组分涂料 五、醇酸树脂类涂料 六、色浆(色母) 第二节 辅料 一、底漆 二、腻子 三、中间涂料 四、防锈蜡 五、稀释剂、驳口水、防白水等 第三节 汽车塑料零部件用涂料 一、汽车外用塑料件 二、汽车内部塑料件

第二章 汽车修补涂料系统与配色 第一节 汽车修补涂料品种的选择及配套 一、汽车修补涂料系统的基本构成 二、汽车的涂装系统及修补涂料的配套 第二节 调漆与配色 一、人工及电脑配色 二、配色实践 三、调漆 第三节 市场实用修补涂料系统 一、赫伯茨公司“施必快”、“施得乐”系统 二、ICI公司 三、巴斯夫公司 四、杜邦公司 五、广东东莞博德公司 六、邦尼制漆有限公司

第三章 汽车修补施工及设备 第一节 施工用设备 一、喷枪 二、空气压缩机 三、空气清洁剂 四、软管 五、喷漆间 六、烘房 第二节 表面处理 一、洗车 二、车身涂层表面的清洗 三、金属表面的表面调整 四、打磨和砂光 五、表面处理用其它辅料 第三节 喷涂施工 一、喷涂方式 二、喷枪的调整 三、喷枪的维护 四、喷涂技术 五、汽车修补涂装的一般施工工艺 第四节 漆膜缺陷、对策及再修补 一、面漆 二、中间涂层 三、腻子

第四章 汽车修补施工实践 第一节 汽车整个或部分板面的修补施工 一、整板修补施工 二、部分板面修补施工 第二节 斑点修补施工 一、斑点修补前的表面处理 二、斑点修补时面漆的喷涂施工 第三节 整车的修补施工 一、车项的喷涂 二、发动机前盖的喷涂 三、后盖的喷涂 四、汽车侧面的喷涂 第四节 塑料零件的修补施工 一、内用塑料制品的鉴别和涂装 二、汽车外部塑料零部件及聚氯乙烯顶棚的涂装

第五章 汽车修补涂料的性能检验 第一节 原漆性能检验 一、外观 二、比重 三、粘度 四、细度和清洁度 五、不挥发分 六、遮盖力 七、储存稳定性 八、干性 第二节 涂层性能检验 一、厚度 二、硬度 三、柔韧性 四、冲击性 五、附着力 六、光泽 七、杯突试验 八、耐介质性 九、耐候性

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>