

<<汽车涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车涂装技术>>

13位ISBN编号：9787114057915

10位ISBN编号：7114057911

出版时间：2005-10

出版时间：人民交通出版社

作者：程玉光 编

页数：181

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>

<<汽车涂装技术>>

内容概要

《汽车涂装技术》由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

《汽车涂装技术》以轿车为例，比较系统地介绍了汽车涂装基本材料的组成和分类、汽车涂装修理过程中常用设备的种类和使用方法，比较详细地介绍了汽车修理过程中的工艺方法和技巧，并对涂装过程中的常见缺陷进行了列举。

《汽车涂装技术》供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车涂装技术>>

书籍目录

单元一 汽车涂装概述1 涂装的功能1.1 涂装的定义1.2 涂装的功能2 汽车涂装的特点和分类2.1 汽车涂装的特点2.2 汽车涂装的分类2.3 汽车涂装的三要素2.4 常用涂装方法思考与练习单元二 汽车涂装修理常用设备1 喷枪1.1 喷枪的工作原理1.2 空气喷枪的类型1.3 喷枪的调整与使用1.4 喷枪的日常维护1.5 喷枪故障的诊断1.6 环保型喷枪2 烘干设备2.1 红外线烤灯2.2 喷烤漆房2.3 烘箱3 压缩空气供给系统3.1 压缩机和储气罐3.2 调压器和油水分离器3.3 供气系统的维护4 打磨和其他设备4.1 打磨4.2 机器干磨和手工水磨4.3 机器干磨系统4.4 手工水磨4.5 抛光设备4.6 喷枪自动清洗机4.7 溶剂回收机4.8 底材处理设备4.9 搅拌器思考与练习单元三 调色系统1 颜色基础知识1.1 颜色的定义1.2 影响颜色的三大要素1.3 三大要素之间的相互作用1.4 光源变色1.5 标准光源和视感比色1.6 色彩的性质2 调色设备2.1 调漆机2.2 阅读机2.3 配方微缩胶片2.4 电子秤2.5 其他调色工具3 颜色的调配与人工微调.....单元四 常用涂装材料单元五 新车制造过程中的涂装单元六 汽车车身涂装装修工艺单元七 常见涂装缺陷及防治参考文献

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>