

<<汽车维修漆工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修漆工>>

13位ISBN编号：9787118065947

10位ISBN编号：7118065943

出版时间：2010-1

出版时间：国防工业出版社

作者：张时才，李忠光 主编

页数：292

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>

<<汽车维修漆工>>

内容概要

全书共分九章，主要内容包括：概述，色彩、色漆与美术涂装，汽车涂装常用涂料及选用，涂装前表面处理，汽车涂装方法，喷涂室及固化装置，汽车涂装工艺，涂料病态及其防治方法，涂装施工的安全与防护。

本书既可作为中高等职业学校、技工学校、汽车技术培训班教材，也可作为广大汽车维修、汽车装饰和美容从业人员以及汽车驾驶人员的自学和培训教材。

<<汽车维修漆工>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 涂料及其作用 第二节 金属腐蚀及防腐方法 第三节 涂料的分类与命名 第四节 涂料的组成 第五节 涂料助剂 思考题 第二章 色彩、色漆与美术涂装 第一节 色彩基础知识 第二节 色彩在涂装中的应用 第三节 美术涂装 思考题 第三章 汽车涂装的常用涂料及其选用 第一节 汽车涂装常用涂料 第二节 汽车涂料分组及特性 第三节 汽车常用涂料选用 思考题 第四章 涂装前表面处理 第一节 金属表面除油处理 第二节 金属表面除锈处理 第三节 金属表面旧漆清除 第四节 金属表面磷化、氧化与钝化处理 第五节 非金属材料表面处理 思考题 第五章 汽车涂装方法 第一节 刷涂 第二节 浸涂和淋涂 第三节 空气喷涂 第四节 高压无气喷涂 第五节 静电喷涂 第六节 电泳涂装 第七节 粉末喷涂 第八节 其他涂装方法 思考题 第六章 喷涂室及固化装置 第一节 喷漆室 第二节 固化装置 思考题 第七章 汽车涂装工艺 第一节 涂装工艺过程编制 第二节 汽车零部件涂装工艺 第三节 货运汽车涂漆工艺 第四节 大客车涂漆工艺 第五节 轿车涂漆工艺 第六节 汽车翻修涂装与修补工艺 思考题

<<汽车维修漆工>>

编辑推荐

强大专家阵容，以读者就业为向导 实用维修案例，以服务市场为基础 成功模块教学，以
能力培养为目标

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>