

《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：9787504584175

10位ISBN编号：7504584177

出版时间：1970-1

出版社：中国劳动

作者：李肖铮

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车涂装技术》

内容概要

《汽车涂装技术》是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，是根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》以及汽车行业标准、技能规范和技术工人等级标准编写而成。《汽车涂装技术》以汽车维修涂装技术的全程生产技术要素为出发点，系统地描述了各个要素的技术特点和技能要领。注重强调与汽车维修涂装生产质量和生产效率紧密相关的设备、操作方法、安全生产、环保材料、最新工艺等环节，符合技能教育的“新设备、新材料、新技术、新工艺”的“四新”发展要求。

《汽车涂装技术》在充分考察了目前国内汽车维修涂装生产现状的基础上，参考了一部分国外汽车维修涂装技术的资料，借鉴了中国香港目前汽车维修涂装技术教学实践的宝贵经验，具有符合现代职业技能教育的鲜明特点，既可以供给高、中级职业技能学校教师和学生教学使用，也可以为一线生产技术人员提供可靠的技术参考。

《汽车涂装技术》由李肖铮主编，黄景容、郭仲伦、刘承志参与编写。

《汽车涂装技术》

书籍目录

第一章 汽车涂装概述及涂料知识 第一节 汽车涂料的发展史 第二节 现代汽车用漆 第三节 汽车涂料的一般知识 第二章 汽车涂装的安全知识 第一节 涂装施工安全管理 第二节 厂区安全事项 第三节 个人安全与防护 第三章 汽车涂装设备、工具及使用 第一节 压缩空气供应系统 第二节 喷枪的使用与日常维护 第三节 烤漆房的使用与维护 第四节 其他设备与用品 第四章 汽车涂料的调配 第一节 颜色的基本知识 第二节 调色设备 第三节 面漆的调配 第五章 车身表面处理 第一节 洗车 第二节 鉴别涂料与评估损坏程度 第三节 清除旧漆 第四节 金属表面处理 第五节 喷涂底漆 第六章 中间涂层的涂装 第一节 原子灰的刮涂与打磨 第二节 中涂底漆的喷涂与打磨 第七章 面漆喷涂工艺 第一节 面漆的选配与调配 第二节 面漆喷涂前的准备工作 第三节 面漆的喷涂 第四节 抛光、打蜡 第五节 汽车塑料件的涂装 第六节 涂膜的病态与防治

《汽车涂装技术》

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:www.tushu000.com