

# 《汽车维修涂装工》

## 图书基本信息

书名：《汽车维修涂装工》

13位ISBN编号：9787504540041

10位ISBN编号：7504540048

出版时间：2004-3

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：李劲

页数：186

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](http://www.tushu000.com)

# 《汽车维修涂装工》

## 内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业技术培训教研室依据上海1+X职业技能鉴定考核细则——汽车维修涂装工（中级）组织编写。本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级汽车维修涂装工的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

本书在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法，而是根据本职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。主要内容包括：电工基础知识、有机化学基础知识、汽车涂料及安全环保、常用喷涂设备的使用及维护、涂装工艺与涂料检测。每一模块着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能，使理论与实践得到有机地结合。

为便于读者掌握本教材的重点内容，教材每单元后附有模拟测试题及答案，全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考卷，用于检验、巩固所学知识与技能。

本书可用于汽车维修涂装工（中级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中等职业学校学生学习掌握先进的中级汽车维修涂装工知识与技术，或进行岗位培训、就业培训使用。

## 书籍目录

### 第一单元 电工基础知识

#### 第一节 直流电路的基本概念

#### 第二节 交流电的基本概念

#### 第三节 安全用电

#### 模拟测试题

#### 模拟测试题答案

### 第二单元 有机化学基础知识

#### 第一节 有机化合物的分类

#### 第二节 饱和链烃化合物——烷烃

#### 第三节 不饱和烃、烯烃、二烯烃及炔烃

#### 第四节 链烃的衍生物

第

# 《汽车维修涂装工》

## 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](http://www.tushu000.com)