

<<汽车美容技能>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容技能>>

13位ISBN编号：9787504556950

10位ISBN编号：7504556955

出版时间：2007-1

出版时间：中国劳动

作者：本社

页数：209

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>

## 前言

职业技能培训是提高劳动者知识与技能水平、增强劳动者就业能力的有效措施。

职业技能短期培训能够在短期内使受培训者掌握一门技能，达到上岗要求，顺利实现就业。

为了适应开展职业技能短期培训的需要，促进短期培训向规范化发展，提高培训质量，中国劳动社会保障出版社组织编写了职业技能短期培训系列教材。

这套教材涉及第二产业和第三产业50多个职业（工种）。

在组织编写教材的过程中，以相应职业（工种）的国家职业标准和岗位要求为依据，并力求使教材具有以下特点：

短。适合15 - 30天的短期培训，在较短的时间内，让受培训者掌握一种技能，从而实现就业。

薄。

教材厚度薄，字数一般在10万字左右。

教材中只讲述必要的知识和技能，不详细介绍有关的理论，避免多而全，强调有用和实用，从而将最有效的技能传授给受培训者。

易。

内容通俗，图文并茂，容易学习和掌握。

教材以技能操作和技能培养为主线，用图文相结合的方式，通过实例，一步步地介绍各项操作技能，便于学习、理解和对照操作。

这套教材适合于各级各类职业学校、职业培训机构在开展职业技能短期培训时使用。

欢迎职业学校、培训机构和读者对教材中存在的不足之处提出宝贵意见和建议。

## <<汽车美容技能>>

### 内容概要

本书是汽车美容技能培训教材，供各地在开展汽车美容技能单项职业能力考核、鉴定和培训时使用。

?? 本书首先介绍了汽车美容技能应掌握的基础知识，包括汽车美容用品及其正确选用、汽车美容设备的正确使用与维护；然后介绍了汽车车身漆面护理、汽车内外饰件的清洁护理、汽车内外饰件的安装、汽车发动机和底盘外表件的清洁护理等初级技能；最后介绍了汽车车身的局部补漆、汽车玻璃膜的贴膜、汽车底盘的喷涂防护等中级技能。

?? 本书在编写中，通过详细的操作步骤和精心拍摄的图片，来介绍汽车美容的操作技能，便于受培训者学习和掌握。

?? 本书是单项职业能力鉴定教材，也可供各类职业学校、职业培训机构在开展职业技能短期培训时使用。

## &lt;&lt;汽车美容技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元?汽车美容用品及其正确选用 模块一?清洁剂 模块二?护理香波 模块三?抛光剂 模块四?车蜡 模块五?保护剂 模块六?防锈剂 模块七?其他护理品类 第二单元?汽车美容设备的正确使用与维护 模块一?高压清洗机的正确使用与维护 模块二?护理泡沫机的正确使用与维护 模块三?吸尘、吸水机的正确使用与维护 模块四?高温蒸汽干洗、消毒机的正确使用与维护 模块五?电动抛光机的正确使用与维护 模块六?空气压缩机的正确使用与维护 第三单元?汽车车身漆面护理 模块一?车身清洁 模块二?车身漆面开蜡、除蜡 模块三?去除车身上的沥青及其他附着物 模块四?车身漆面抛光 模块五?车身漆面划痕处理 模块六?车身漆面增艳、封釉和打蜡护理 第四单元?汽车内饰件的清洁护理 模块一?绒毛座椅的清洁护理 模块二?皮革座椅的清洁护理 模块三?车内顶棚的清洁护理 模块四?仪表盘、排挡区、置物箱、方向盘、脚踏板的清洁护理 模块五?车门内衬、地毯和脚垫的清洁护理 模块六?空调通风口的清洁护理 模块七?车厢异味的清除 模块八?玻璃的清洁、抛光及防雾、防水处理 模块九?玻璃雨刷器的清洁护理 第五单元?汽车外饰件的清洁护理 模块一?不锈钢件、电镀件的清洁护理 模块二?塑胶饰件的清洁护理 模块三?轮毂、轮胎的清洁护理 第六单元?汽车内饰件的安装 模块一?方向盘套的安装 模块二?地板胶的铺设 模块三?座椅套的安装 模块四?座椅外皮的安装 模块五?桃木贴饰的安装 模块六?扶手箱的安装 模块七?排挡锁的安装 第七单元?汽车外饰件的安装 模块一?防撞条的安装 模块二?猫眼的安装 模块三?轮眉的安装 模块四?车轮饰盖的安装 模块五?晴雨挡的安装 模块六?挡泥板的安装 模块七?静电带的安装 模块八?车牌架的安装 第八单元?汽车发动机、底盘外表件的清洁护理 模块一?发动机外表件的清洁护理 模块二?底盘外表件的清洁护理 第九单元?汽车车身的局部补漆 模块一?喷漆施工环境 模块二?喷涂工具 模块三?局部喷涂工艺 模块四?色差的预防及处理 模块五?局部补漆缺陷的处理 第十单元?汽车玻璃贴膜 模块一?玻璃膜的作用 模块二?玻璃膜的选择 模块三?玻璃膜质量的鉴别 模块四?玻璃贴膜工具 模块五?玻璃贴膜步骤 模块六?玻璃膜的保养 第十一单元?汽车底盘的喷涂防护 模块一?底盘喷涂防护的必要性 模块二?底盘喷涂防护的操作工艺 附录?汽车美容技能培训鉴定标准

章节摘录

第一单元?汽车美容用品及其正确选用 模块一?清洁剂 五、发动机外表清洁剂 1. 特性

- (1) 本剂能除去发动机外表的严重油污顽迹。
- (2) 本剂呈碱性，含有缓蚀剂成分。
- (3) 本剂能快速乳化、分解、去除油污，不腐蚀机体及其上的零部件。
- (4) 本剂水溶性好，可完全生物溶解，易用水冲洗，不留残留物。

2. 使用方法 (1) 本剂用水稀释后喷洒在发动机外表及零部件油污处。

- (2) 使清洁剂停留1 min，然后用适量水冲洗。
- (3) 用软布擦拭干净。

3. 适用范围 本剂适用于清除发动机外表及底盘外表等部件上的严重油污顽迹。

4. 注意事项 本剂呈碱性，必须用水稀释后才能使用。

六、底盘外表清洗剂 底盘外表清洗剂又称重油清洗剂。

1. 特性 (1) 本剂是一种强力的、可乳化的溶剂型严重油污顽迹清洗剂。

(2) 本剂能有效地去除汽车发动机、底盘外表及零部件和设备上的严重油污顽迹。

(3) 本剂所含的特殊成分能使污垢卷缩成胶束颗粒的形式而快速分离，很容易用水冲洗干净，不会产生二次污染。

<<汽车美容技能>>

编辑推荐

《汽车美容技能》为了适应开展职业技能短期培训的需要，促进短期培训向规范化发展，提高培训质量，中国劳动社会保障出版社组织编写了职业技能短期培训系列教材。这套教材涉及第二产业和第三产业50多个职业（工种）。

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>