

《汽车美容》

图书基本信息

书名：《汽车美容》

13位ISBN编号：9787109090262

10位ISBN编号：7109090264

出版时间：2004-7

出版社：中国农业出版社

作者：白长城

页数：154

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.tushu111.com

《汽车美容》

内容概要

汽车美容（汽车运用与维修等专业用21世纪农业部高职高专规划教材），ISBN：9787109090262，作者：白长城

书籍目录

出版说明编写说明第1章 汽车美容概述第一节汽车美容概念一、汽车美容的基本概念二、汽车美容的必要性三、汽车美容的原则第二节汽车美容主要内容复习思考题第2章 汽车车身常规护理第一节 主要护理用品一、清洗用品二、车蜡第二节 常用护理工具与设备一、常用工具二、常用设备第三节 在用车清洗一、规范的洗车步骤二、特别清洗三、洗车注意事项第四节 新车开蜡一、新车开蜡步骤二、新车开蜡注意事项第五节 打蜡一、打蜡程序二、打蜡注意事项实训指导实训一汽车清洗实训二 汽车打蜡复习思考题第3章 汽车车身深度护理第一节 主要护理用品一、研磨抛光用品二、局部修补涂料第二节 常用护理工具与设备一、常用护理工具二、常用设备第三节 漆面深度护理一、漆膜的基本结构及损坏二、漆面锈蚀护理三、漆面失光与浅划痕护理四、漆面深度划痕护理第四节 塑料件深度护理一、塑料类型的鉴别二、塑料件的涂装翻新工艺三、乙烯树脂凹痕的修复第五节 挡风玻璃深度护理一、伤痕抚平二、炸点的修补第六节 镀铬件深度护理实训指导实训一 漆面失光护理实训二 局部补漆复习思考题第4章 汽车内饰护理第一节 主要护理用品一、清洗用品二、皮革表板上光剂三、添加剂第二节 常用护理设备一、吸尘器二、蒸汽消毒机三、废油抽吸机四、免拆燃油喷射系统清洗机五、空调护理设备第三节 车室及行李箱护理一、车室除尘二、车室清洗三、车室修补四、车室蒸汽消毒五、皮革表板上光六、空气清洁七、行李箱护理第四节 发动机护理一、外部护理二、内部护理实训指导实训一车室护理实训二燃油喷射系统免拆清洗复习思考题第5章 汽车底盘护理第一节 汽车底盘锈蚀护理一、汽车底盘防锈处理二、排气管的清洁护理第二节 四轮定位。一、四轮定位概念二、四轮定位检测三、四轮定位的调整第三节 车轮平衡一、车轮平衡的意义二、车轮的静平衡与动平衡三、车轮平衡检测原理四、车轮平衡的检测与调整实训指导实训一 四轮定位。实训二车轮平衡。复习思考题第6章 汽车车身外部装饰第一节 车窗贴膜一、车窗贴膜的作用与车膜的基本性能二、车膜的基本结构与车膜的种类三、车膜质量的鉴别与选用四、车膜的粘贴工艺五、车膜的维护第二节 车身贴饰一、车身贴饰的分类二、车身贴饰的选用三、车身彩条的粘贴第三节 大包围装饰一、大包围的组成及分类二、大包围设计的基本原则三、大包围的制作四、加装大包围注意事项第四节 加装天窗一、天窗的作用二、天窗换气原理三、天窗的分类四、天窗的选用五、天窗的安装六、安装天窗注意事项实训指导车窗贴膜装饰复习思考题第7章 汽车车内装饰第一节 主要装饰材料一、外部用材料二、内部用材料第二节 常用工具与设备一、常用工具二、常用设备第三节 汽车顶衬装饰一、拆卸旧顶衬二、安装新顶衬第四节 车门内衬板装饰一、车门内衬板的拆卸二、拆除旧面罩三、制作新的衬板面罩四、安装新衬板面罩五、安装新衬板第五节 座椅装饰一、放置汽车坐垫二、更换真皮座套三、安装自动座椅第六节 地毯装饰一、拆除旧地毯二、加衬垫三、调整和安装第七节 桃木装饰一、桃木内饰的选用与安装二、桃木内饰的保养第八节 车内饰品装饰一、车内饰品二、车用香品第九节 汽车隔音降噪装饰一、汽车室内噪音的来源二、汽车室内噪音的影响三、隔音降噪装饰需要处理的部位四、隔音降噪装饰使用的材质五、汽车隔音降噪的施工方法实训指导座椅装饰复习思考题第8章 汽车安全装饰第一节 汽车防盗装置一、机械式防盗装置二、电子式防盗装置三、网络式汽车防盗系统四、防盗装置的选用与安装第二节 汽车电子门锁简介一、电子控制中央门锁系统的功能二、电子控制中央门锁系统的结构第三节 汽车报警装置一、倒车报警装置二、防追尾报警装置三、行车报警装置简介复习思考题第9章 汽车音像装饰第一节 汽车音像装饰的作用与种类一、汽车音像装饰的作用二、汽车音像装饰的种类三、汽车音像装饰对设备的要求第二节 汽车音像设备的选用与安装一、汽车音像设备的选用二、汽车音像设备的安装复习思考题汽车美容参考教学大纲主要参考文献

《汽车美容》

编辑推荐

《21世纪农业部高职高专规划教材：汽车美容》全面、系统地阐述了汽车美容的基础知识，汽车护理和装饰用品、设备的性能、选用及使用方法，汽车护理和装饰的操作工艺及质量分析。本教材附有汽车美容参考教学大纲，供师生参考。内容新颖，图文并茂，实用性强，每章后附实训项目和复习思考题，除可作为汽车运用与维修、交通运输等专业高职高专教材外，还可供汽车行业工程技术人员参考使用。

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.tushu111.com