

《汽车涂层修复与保养》

图书基本信息

书名：《汽车涂层修复与保养》

13位ISBN编号：9787111300540

10位ISBN编号：7111300548

出版时间：2010-6

出版社：机械工业出版社

页数：277

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

《汽车涂层修复与保养》

内容概要

《汽车涂层修复与保养》从实际应用出发，根据项目教学的要求，将汽车修补涂装工作中的技能点设置为若干项目，每一个项目又分成若干任务，每一项任务按照学习目标、基础知识、任务实施和能力拓展的方式进行编写。全书共设7个项目22个学习任务，内容包括车身维修涂装设备的使用与保养、底材处理、汽车漆调色技术、面漆喷涂、水性漆的喷涂、汽车涂料和涂膜性能的检测以及汽车涂装常见的弊病与防治。

《汽车涂层修复与保养》内容先进、资料翔实、图文并茂、通俗易懂，适合作为职业院校相关课程的教材，同时也可作为汽车维修涂装从业人员的参考用书。

《汽车涂层修复与保养》

书籍目录

前言
项目一 车身维修涂装设备的使用与保养
学习任务一 车身涂装工安全防护
学习任务二 压缩空气供给系统的使用与保养
学习任务三 打磨工位设备的使用与保养
学习任务四 喷涂烘烤工位设备的使用与保养
学习任务五 调色工位设备的使用与保养
项目二 底材处理
学习任务一 车身损伤程度的评估
学习任务二 车身涂层鉴定
学习任务三 汽车车身金属板材的防锈处理
学习任务四 腻子的刮涂与打磨
学习任务五 遮护技术
学习任务六 中涂底漆的喷涂与打磨
项目三 汽车漆调色技术
学习任务一 色盲检查
学习任务二 素色漆调色
学习任务三 金属漆调色
学习任务四 汽车涂膜色差控制
项目四 面漆喷涂
学习任务一 面漆整板喷涂的基本工艺
学习任务二 局部修补与过渡喷涂技术
学习任务三 塑料件的喷涂
项目五 水性漆的喷涂
学习任务一 水性漆的喷涂
项目六 汽车涂料和涂膜性能的检测
学习任务一 汽车涂料性能检测
学习任务二 汽车车身涂膜质量的检测
项目七 汽车涂装常见的弊病与防治
学习任务 汽车涂装常见的弊病与防治
习题答案
参考文献

《汽车涂层修复与保养》

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