

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：宋孟辉，郭大民 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

本书内容先进、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:<http://www.tushu007.com>