

<<汽车车身结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身结构与维修>>

13位ISBN编号：9787560617329

10位ISBN编号：7560617328

出版时间：2006-10

出版时间：西安电科大

作者：吴兴敏

页数：305

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>

<<汽车车身结构与维修>>

内容概要

本书配以大量插图，用通俗易懂的说明方式，介绍了汽车基本结构、汽车钣金修复的基本工艺、汽车典型板件的修复方法，并按照汽车修补涂装的工艺顺序，详细介绍了从底材处理、中间涂层涂装到面漆涂装的全过程，以及相关工具、设备结构原理及安全施工规程等。

本书将给读者全新、全面的关于汽车钣金修复、修补涂装方面的知识。

本书适合作为高职高专汽车钣金与喷漆、汽车维修等相关专业的教材，也适合作为各类汽车技术培训班的教材，还可作为从事汽车修理、汽车钣金与涂装等技术工人的参考资料。

<<汽车车身结构与维修>>

书籍目录

第一篇 汽车车身结构 第一章 车身结构分类及主要性能 1.1 车身的结构分类 1.2 车身的主要性能 第二章 车身基本结构 2.1 轿车车身结构 2.2 客车车身结构 2.3 货车车身结构 第二篇 汽车钣金修复 第三章 车身的检验与调整 3.1 车身损坏的基本形式 3.2 车身损伤的判别和修理方案的确定 3.3 车身损伤的测量 3.4 车身的检验与调整 第四章 汽车钣金修理的基本工艺 4.1 放样与下料工艺 4.2 矫正工艺 4.3 钣金件手工制作工艺 4.4 汽车钣金焊接工艺 第五章 车身典型板件损伤修复 5.1 车身板件的更换 5.2 车身典型板件的修复 5.3 车用非金属构件的修复 第三篇 汽车车身涂装修复 第六章 板件表面预处理 6.1 洗车 6.2 涂料的鉴别与评估损坏程度 6.3 手工清除旧漆 6.4 打磨机清除旧漆 6.5 喷砂法和化学法清除旧漆 6.6 金属表面的除油和除锈 6.7 金属表面的磷化、氧化与钝化处理 6.8 非金属表面的处理 第七章 底漆的喷涂 第八章 中间涂料的涂装 第九章 面漆的喷涂 参考文献

<<汽车车身结构与维修>>

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>