

《汽车整形技术》

图书基本信息

书名：《汽车整形技术》

13位ISBN编号：9787111328872

10位ISBN编号：7111328876

出版时间：2011-4

出版社：机械工业出版社

页数：181

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

《汽车整形技术》

内容概要

《汽车整形技术》以轿车车身为主要对象，兼顾教学内容的完整性和规范性，以及实际应用的先进性和典型性，重点阐述了汽车车身材料,汽车车身结构，汽车车身金属板件修复的基本工艺，汽车车身测量，碰撞对汽车车身的影响，汽车车身焊接，汽车车身构件的更换与调整，汽车车身矫正以及非金属汽车车身构件的修复。

《汽车整形技术》可作为高职高专汽车相关专业的专业课教材，也可供汽车整形行业从业人员岗位培训使用，还可作为该行业的从业人员了解新技术新工艺新材料，提高业务水平的参考用书。

书籍目录

序

前言

绪论

学习单元1 汽车车身材料及性能分析

学习单元2 汽车车身结构

学习单元3 汽车车身板件修复的基本工艺

学习单元4 汽车车身测量

学习单元5 碰撞对汽车车身的影响

学习单元6 汽车车身焊接

学习单元7 汽车车身构件的更换与调整

学习单元8 汽车车身矫正

学习单元9 非金属汽车车身构件的修复

任务工单

任务工单1

任务工单2

任务工单3

任务工单3.1

任务工单3.2

任务工单4

任务工单5

任务工单5.1

任务工单5.2

任务工单5.3

任务工单5.4

任务工单6

任务工单6.1

任务工单6.2

任务工单7

任务工单8

任务工单9

参考文献

《汽车整形技术》

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