

《汽车钣金识图》

图书基本信息

书名：《汽车钣金识图》

13位ISBN编号：9787122068354

10位ISBN编号：7122068358

出版时间：2010-1

出版社：化学工业出版社

作者：吴定才

页数：159

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

《汽车钣金识图》

内容概要

《汽车钣金识图》采用图文对照方式，系统地介绍了钣金工常用机具设备的结构与使用、钳工基础和钣金工艺。并针对汽车车身因断裂、锈蚀、撞击及其他原因所造成的损伤，系统地介绍了合理修复的方法。《汽车钣金识图》共分六章，主要包括常用机具设备、划线、錾削、锯削、锉削、钻孔、攻螺纹和套螺纹、钣金工艺基本知识、钣金基础操作、汽车钣金件修理等。

书中内容充分综合当今汽车车身修复的最新方法和动态，具有较强的实用性和可操作性。

《汽车钣金识图》可作为汽车行业工程技术人员和汽车车身修复人员的工具书，也可作为大专院校汽车专业师生的教学参考书，还可作为汽车维修钣金从业人员的培训用书。

《汽车钣金识图》

书籍目录

第一章 钣金钳工基础知识第一节 钣金通用机具设备第二节 划线第三节 錾削第四节 锯削第五节 锉削第六节 钻孔第七节 攻螺纹和套螺纹第二章 钣金工艺基本知识第一节 常用设备及其分类第二节 钣金工安全操作第三节 展开图第三章 钣金基础操作第一节 板料校平与硬化后处理第二节 弯曲、咬接和卷边第三节 伸展与收缩第四章 汽车钣金件修理第一节 收火技术第二节 机械校正车体变形方式第三节 车容与车身调整第四节 肇事车钣金件修复第五章 汽车钣金修复实例第一节 车身装配第二节 翼子板修复第三节 车门修复第四节 轿车车身修复第五节 驾驶室修复第六节 大客车车身修复第七节 货车车厢修复第六章 车用非金属构件修复第一节 车用玻璃钢板件修复第二节 车用塑料板件修复

《汽车钣金识图》

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