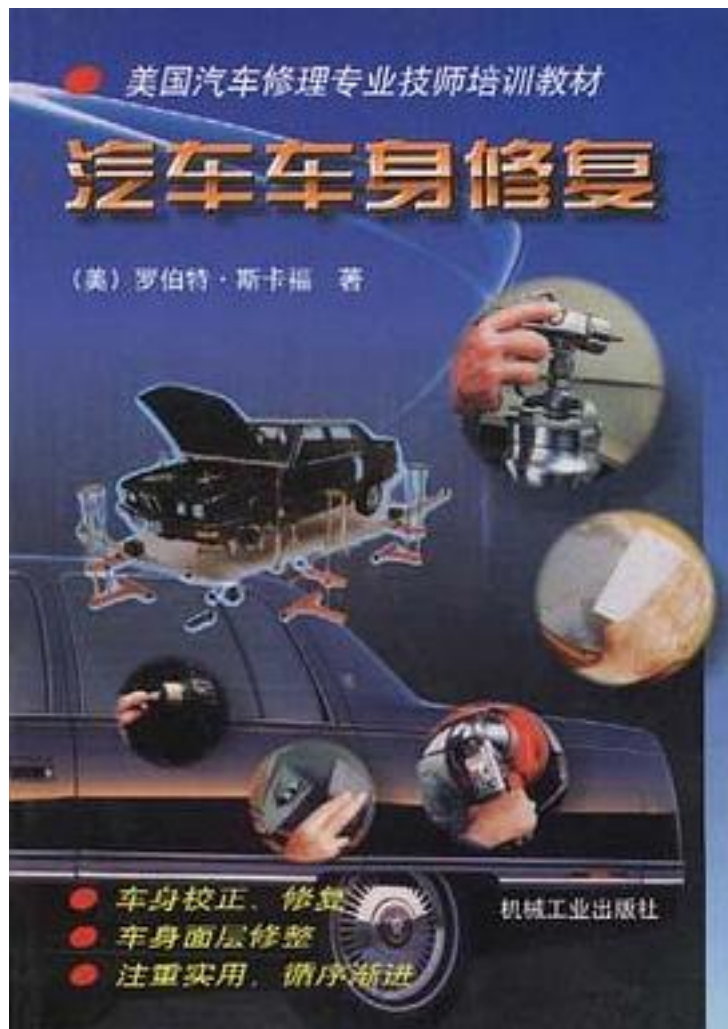


汽车车身修复



[汽车车身修复 下载链接1](#)

著者:鲁宾逊

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787534546273

本书全面、系统地介绍了汽车碰撞后修复的有关知识及技术，主要内容包括：汽车车身

的发展和结构，安全与法规，手动工具和动力工具，车身材料，金属成形加工和成形设备，测量仪器与划线仪器，紧固件，软焊和硬焊，气焊、气割与等离子电弧焊，电阻焊，手工电弧焊，气体保护电弧焊，手工修复工艺与小损伤修理，大事故损伤修复，汽车修理厂规划设计，增强型复合材料，汽车车身喷涂和整修等基本技能与基础知识。每章附有大量复习题。

本书系统性强，图文并茂，内容新，实用性强，是汽车维修人员学习汽车碰撞修复的专
门教材，也可作为大中专学生及汽车爱好者的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车车身修复](#) [下载链接1](#)

标签

腹股沟管

评论

[汽车车身修复](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车车身修复](#) [下载链接1](#)