

汽车车身修复技术



[汽车车身修复技术 下载链接1](#)

著者:张吉国

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787040167436

《汽车车身电气设备系统及附属电气设备》系高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一。《汽车车身电气设备系统及附属电气设备》通过案例方式系统地介绍了汽车车身的修复方法，主要包括汽车车身一般修复技术、轿车车身修复、货车车身修复、大客车车身修复、相关部件的修复、汽车非金属钣金件的修复。

《汽车车身电气设备系统及附属电气设备》可作为高等职业院校汽车运用与维修等相关专业教材，也可供从事汽车维修工作的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[汽车车身修复技术 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车车身修复技术_下载链接1](#)

书评

[汽车车身修复技术_下载链接1](#)