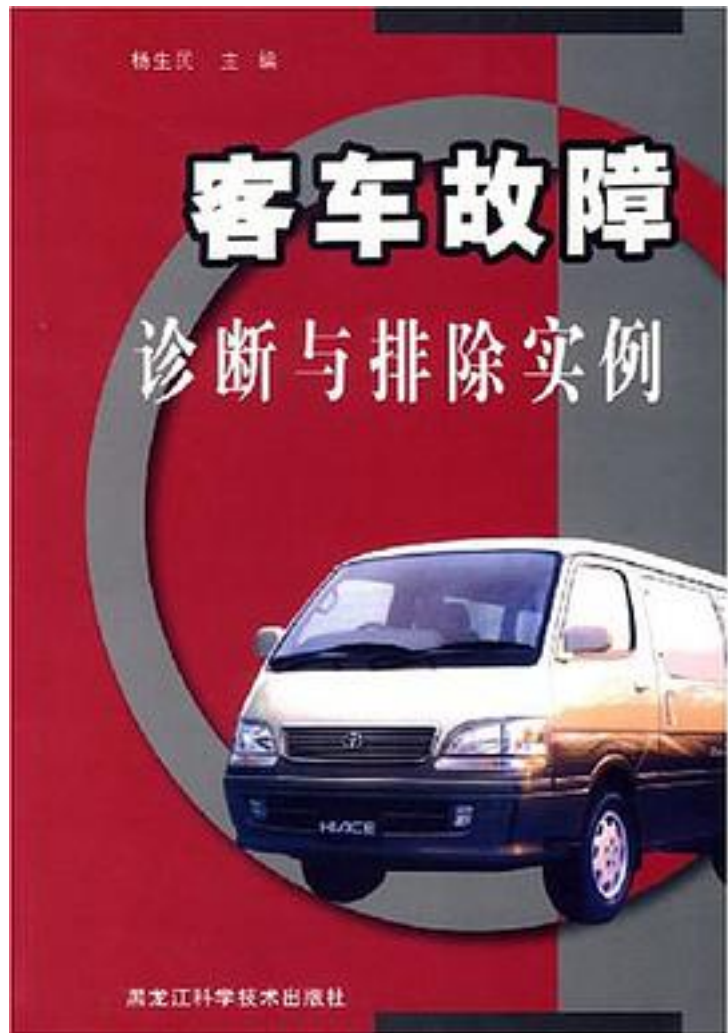


客车故障诊断与排除实例



[客车故障诊断与排除实例_下载链接1](#)

著者:杨生民

出版者:

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787538833898

在改革开放形势下，我国的客车制造业发展迅速。军工企业转向生产客车，增加了一批

有实力的新型客车厂；老客车厂通过技术改造增强了生产能力，改进了生产工艺，提高了客车档次。自1985年10月无锡客车厂与南斯拉夫普·法摩斯公司合资以来，美国、瑞典、德国、韩国、日本等国来华投资，到目前已有19家合资企业投产，引进生产了具有90年代水平的客车，如西沃B10M、安凯HFF6120GD、北方BFC6120、金龙XMQ6120、桂宇GL6120等。这些大型豪华客车性能可靠、功能完善、技术先进，采用如ABS防抱死制动系统、ASR驱动轮防滑系统、EER恒速系统、PDV自动调温空调系统、卧式发动机、液压风扇、空气悬挂等客车专用技术，与货车相比有很大区别。另外，客车作为独立的车型类别，有其本身的特点，在性能、结构等方面也有其特殊要求。为此，编者不揣冒昧搜集资料，编写客车维修方面的技术参考书，以适应我国客车制造业的发展，帮助驾驶人员和维修人员了解现代客车车的性能、结构，提高故障分析和排除能力，减少因故障耽误的时间和造成的经济损失，为我国客车事业的发展增砖添瓦。本书的出版，期望能够起到抛砖引玉的作用。

本书以解放CA6440系列和南京依维柯轻型客车、黄海DD6111系列客车、安凯HFF6120GD客车、西沃B10M客车等车型为主，兼收了部分国产改装客车的典型故障实例，从总成的结构及工作原理入手，分析故障现象，找出故障原因，确定故障排除的方法。

作者介绍:

目录:

[客车故障诊断与排除实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[客车故障诊断与排除实例](#) [下载链接1](#)

书评

客车故障诊断与排除实例 [下载链接1](#)