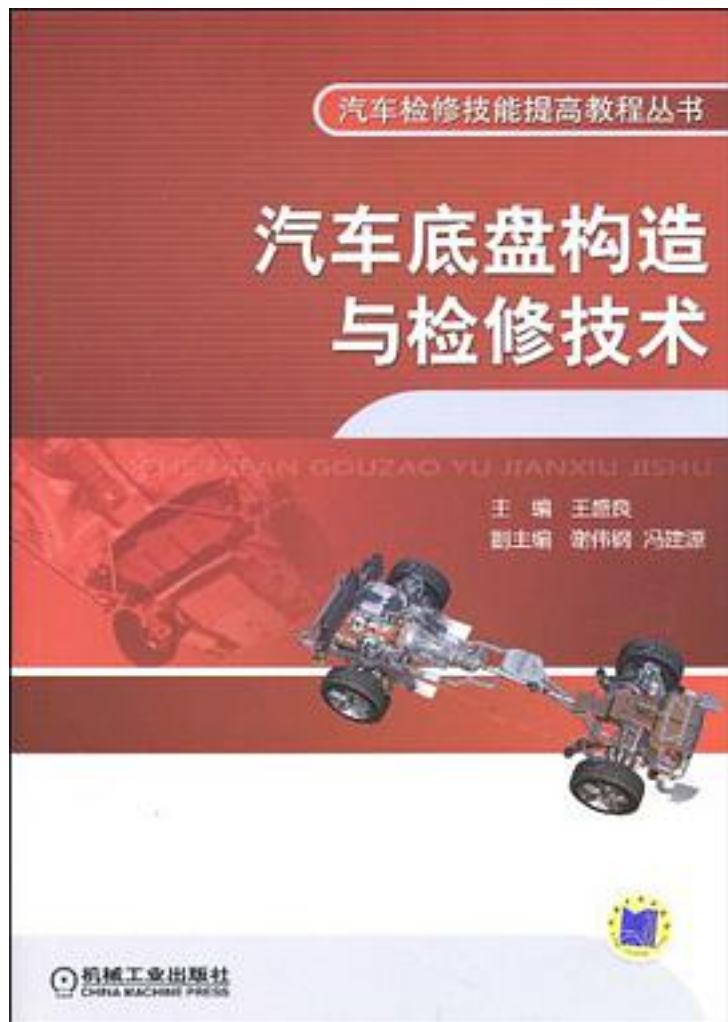


汽车底盘构造与检修技术



[汽车底盘构造与检修技术 下载链接1](#)

著者:王盛良 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111303022

《汽车底盘构造与检修技术》介绍了汽车底盘的传动系统、行驶系统、转向系统和制动

系统四大系统的主要总成及各部件的功用、位置、结构、工作原理、工作流程、拆装方法及检修技术，另外《汽车底盘构造与检修技术》还包括汽车车身结构的部分内容。

《汽车底盘构造与检修技术》编写时以力的传递路线和液体的流动路线为重点，把各系统的工作原理和流程系统地联系在一起；介绍机械部分时着重介绍其动力传递路线和工作面（受力面）的定位、检修以及工作面损坏所引起的故障；介绍液压部分时结合了液压故障的特点，液压故障的本质是不能建立或维持管路压力，故障原因包括液压泵损坏、管路泄漏、液压缸泄漏及液压回路中有空气等。

《汽车底盘构造与检修技术》采用“积木法”进行编写，章节编排合理，内容系统连贯，图文并茂，实际操作内容多，具有较强的实用性。可作为中、高职类汽车专业教材，也可供汽车维修从业人员、汽车驾驶员以及汽车运行管理人员学习参考。

作者介绍：

目录：

[汽车底盘构造与检修技术 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车底盘构造与检修技术 下载链接1](#)

书评

[汽车底盘构造与检修技术 下载链接1](#)