

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114043420

10位ISBN编号：7114043422

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：周林福 编

页数：347

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：<http://www.tushu007.com>

<<汽车底盘构造与维修>>

内容概要

《汽车底盘构造与维修》主要包括绪论、汽车传动系统概述、离合器、手动变速器、万向传动装置、驱动桥、汽车行驶系概述、车架与车桥、车轮与轮胎、悬架、汽车转向系、汽车制动系、汽车维修工艺、汽车维修工艺文件的编制、驱动防滑转电子控制景统、安全气囊系统、汽车车身共十六章。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

绪论第一章 汽车传动系概述第二章 离合器第三章 手动变速器第四章 万向传动装置第五章 驱动桥第六章 汽车行驶系概述第七章 车架与车桥第八章 车轮与轮胎第九章 悬架第十章 汽车转向器第十一章 汽车制动系第十二章 汽车维修工艺第十三章 汽车维修工艺文件的编制第十四章 驱动防滑转电子控制系统（ASR）第十五章 安全气囊系统第十六章 汽车车身附录一 电子调节悬架电脑端子连接关系附录二 丰田凌志LS400 ABS/TRC ECU各端子符号名称表参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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:<http://www.tushu007.com>