

传动轴、差速器、驱动桥及车桥



[传动轴、差速器、驱动桥及车桥 下载链接1](#)

著者:纪峻岭

出版者:化学工业

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787502563493

本书特色：

理论与实践相结合，实用性强；

实例丰富，代表性强；

根据读者群体组织资料，针对性强；

立足结构，突出实践技能培养，重在检测维修。

本书是《汽车专业维修培训丛书》之一，主要介绍了各部分最新的结构、原理、故障诊断及维修的方法，同时以数据、资料和图表的形式列举了几种典型汽车传动轴、差速器、驱动桥及车桥的结构原理、故障诊断和维修过程。全书图文并茂，内容深入浅出，通俗易懂，数据齐全，便于查阅。

本书为汽车维修工的培训教材，适用于汽车驾驶员及汽车应用工程技术人员阅读，也可供大学和职业技术学院汽车专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[传动轴、差速器、驱动桥及车桥 下载链接1](#)

标签

维修原理

故障诊断

工具

LSD

评论

[传动轴、差速器、驱动桥及车桥_下载链接1](#)

书评

改装的LSD与原装不同，装有LSD的车辆在过弯过程中会作出限制两只车轮动力输出的动作，依此消除一只正在空转的车轮不会继续空转，而另外一只车轮也可以保有足够大的动力帮助车辆前进。从而产生的动力分配现象帮助驾驶者本人提高过弯速度，另外由油门深浅改变车身行进姿态，增...

[传动轴、差速器、驱动桥及车桥_下载链接1](#)