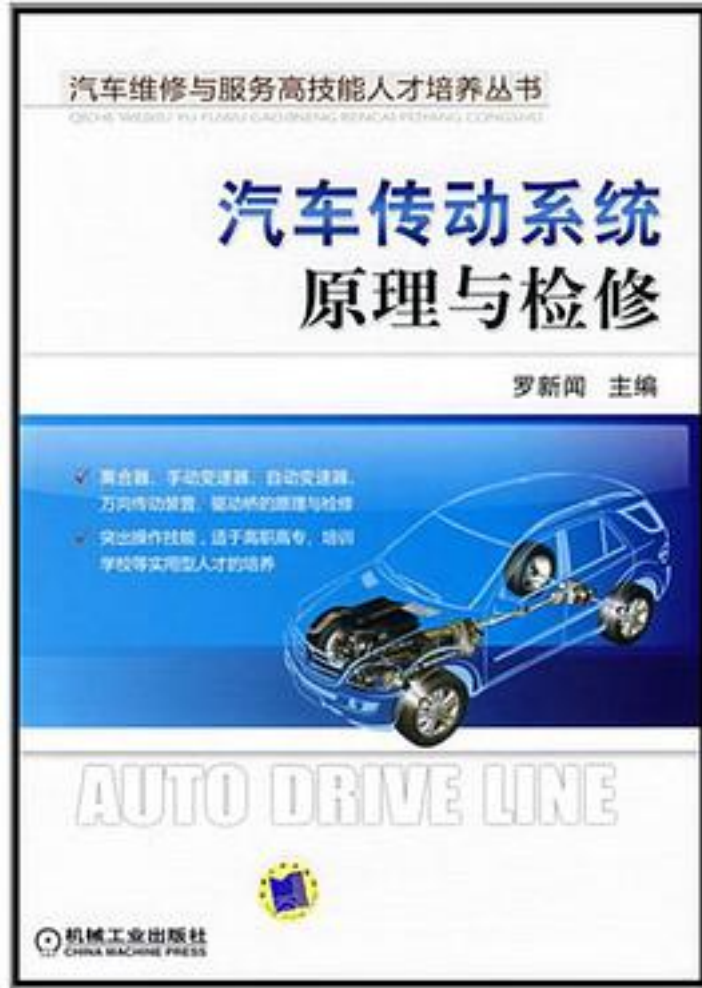


# 汽车传动系统原理与检修



[汽车传动系统原理与检修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787111282679

《汽车传动系统原理与检修》是根据培养实用型高技能人才的需要和特点编写的。特点

是突出操作技能的培养，采用大量实物图片与结构原理图相配合，全面系统地介绍了典型汽车传动系统的离合器、手动变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥等的工作原理、使用维护与检修方法，以及故障诊断和维修实例等内容。通过典型案例，对汽车传动系统的故障检修方法和安装调整操作进行了系统归纳和概括，便于读者掌握和记忆。《汽车传动系统原理与检修》内容既注意了先进性和系统性，又突出了实用性，适合注重技能培养的高职高专、培训学校、鉴定机构等作为教材使用，也是广大汽车维修技术人员的自修读本。

作者介绍:

目录:

[汽车传动系统原理与检修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车传动系统原理与检修 下载链接1](#)

书评

---

[汽车传动系统原理与检修 下载链接1](#)