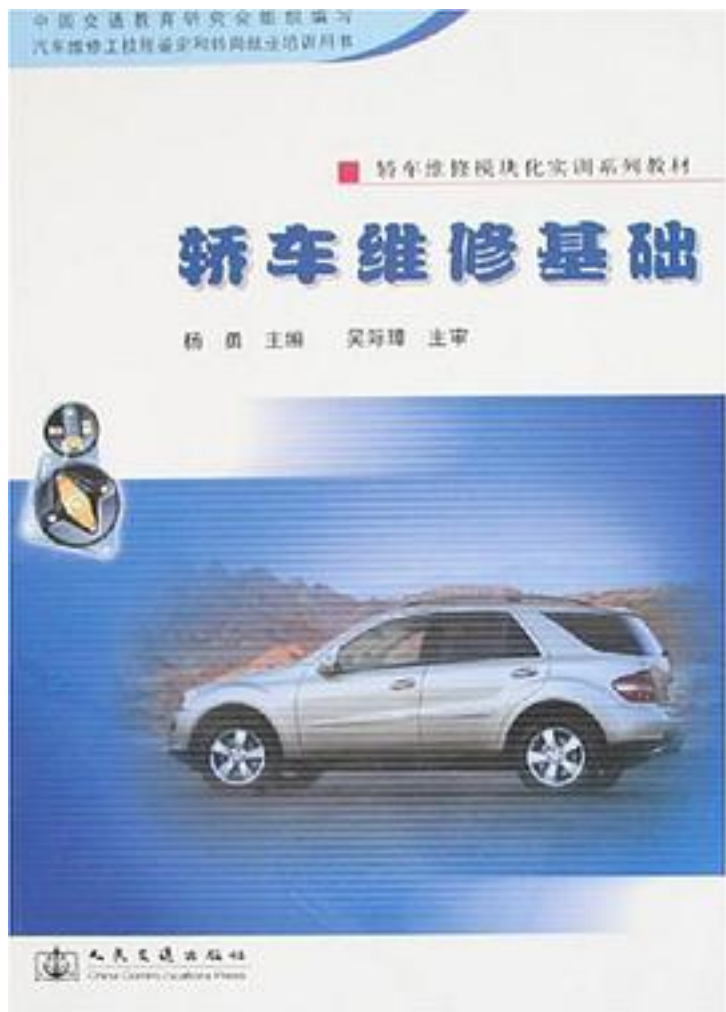


# 轿车维修基础



[轿车维修基础\\_下载链接1](#)

著者:杨勇

出版者:人民交通

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787114064296

本书是轿车维修模块化实训系列教材，主要训练学生对轿车各总成或系统的拆卸、分解

、检验、组装和安装调整的能力。内容包括：常用量具的使用、发动机拆装及检验、离合器拆装及检验、手动变速器拆装及检验、自动变速器拆装及检验、主减速器拆装及检验、转向系拆装及检验、制动系拆装及检验、行驶系拆装及检验，共计9个模块。本书另附有《轿车维修基础实训集》，与本书配套使用。本书作为职业院校汽车运用与维修专业师生教学用书，亦可供相关工种职业技能鉴定和转岗就业培训使用。

作者介绍:

目录: 模块一 常用量具的使用 项目1 游标卡尺 项目2 千分尺 项目3 百分表 项目4 量缸表 项目5 万用表 模块二 发动机拆装及检验 项目1 发动机总成的吊卸 项目2 发动机外部机件的拆卸 项目3 配气机构零件的拆卸与分解 项目4 机油泵的拆卸与分解 项目5 曲柄连杆机构零件的拆卸与分解 项目6 分解冷却液泵(选学) 项目7 排气系统的拆卸与分解 项目8 发动机零件的检验 项目9 发动机装配 项目10 发动机外部机件的组装 项目11 发动机的吊装 模块三 离合器拆装及检验 项目1 从车上拆下变速器、离合器总成 项目2 离合器总成的拆卸与分解 项目3 离合器零件的检验 项目4 离合器的装配 项目5 离合器液压式操纵机构的拆、检、装、调 模块四 手动变速器拆装及检验 项目1 手动变速器换挡操纵机构的拆卸与分解 项目2 手动变速器的分解 项目3 手动变速器零件的检验 项目4 手动变速器的组装 项目5 手动变速器换挡操纵机构的装配与调整 模块五 自动变速器拆装及检验 项目1 大众车用自动变速器简介 项目2 自动变速器的吊卸 项目3 换挡操纵机构的分解、检验和组装(选学) 项目4 油泵的分解、检验、组装及液力变矩器的检修 项目5 自动变速器传动控制执行机构的分解、检验及组装 项目6 阀体的分解、检验及组装 项目7 自动变速器的组装 项目8 自动变速器的吊装 模块六 主减速器、差速器及后轮驱动式传动轴的拆装及检验 项目1 主减速器、差速器及后轮驱动式传动轴的拆卸 项目2 后轮驱动十字轴式传动轴的分解、检验及装配 项目3 主减速器和差速器的检查分解 项目4 主减速器和差速器的调整装配 项目5 安装传动轴、主减速器和差速器 模块七 转向系拆装及检验 项目1 齿轮齿条式动力转向器的拆卸及分解 项目2 齿轮齿条式动力转向器零件的检验 项目3 齿轮齿条式动力转向器的组装 项目4 转向盘、转向柱及转向柱管的拆装 项目5 动力转向油泵的拆卸、分解检验、装配及安装 模块八 制动系拆装及检验 项目1 制动总泵的拆卸与分解 项目2 制动总泵的检查与组装 项目3 制动助力器的拆卸与分解 项目4 制动助力器的零件检查与组装 项目5 前盘式制动器的分解 项目6 前盘式制动器零件的检验与组装 项目7 后鼓式制动器的分解 项目8 后鼓式制动器的零件检验与组装 项目9 制动防抱死系统总泵拆卸、检验及组装 项目10 制动效能的检验和调整 模块九 行驶系拆装及检验 项目1 前桥的拆卸 项目2 前悬架的分解 项目3 前桥的零件检验与装配 项目4 后桥的拆卸 项目5 后悬架的分解 项目6 后桥的零件检验与装配 项目7 行驶系的基本检查与调整 参考文献

· · · · · · [\(收起\)](#)

[轿车维修基础 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[轿车维修基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[轿车维修基础\\_下载链接1](#)