

# 汽车构造



[汽车构造\\_下载链接1](#)

著者:关文达

出版者:机械工业

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111071228

本书以国产轿车（一汽红旗CA7220、奥迪100、宝来A4、捷达等）为主，兼顾产量较大的国产中型载货汽车（解放CA10981系列和东风EQ1090E系列）及进口轿车，全面阐述了汽车的构造与工作原理，并尽量介绍目前的新结构、新工艺、新材料。本版在第1版的基础上扩充了汽油机电子控制燃油喷射系统、电子控制化油器、柴油机电子喷射系统、微机控制电子点火系和无分电器点火系、电控液压自动变速器、机械式无级变速器、ABS防抱死制动系统和驱动防滑系统、四轮转向系统、悬架自动控制系统等。本书为面向应用型人才培养的本科车辆工程专业、汽车维修检测、汽车运用工程及市场营销等专业教材，也适用于高职高专汽车类专业，同时还适用于同等学历的职工大学、电视大学、成教等相关专业使用，并可供交通运输部门和维修企业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车构造\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[汽车构造\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[汽车构造\\_下载链接1](#)