

汽车发动机构造与维修



[汽车发动机构造与维修 下载链接1](#)

著者:汤定国 编

出版者:人民交通

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787114057434

本书以汽车发动机结构为主，结合当今汽车发动机的发展趋势和最新技术，主要介绍汽车发动机各系统的组成、结构、工作原理、主要零部件的故障检测与维修等内容，以及现代汽车发动机的综合检测与诊断。本书还对汽车发动机未来的研发要求，汽车发展新技术，提高汽车发动机性能的主要方法，发动机配气系可变配气相位技术，可燃混合气成分与汽油机性能的关系，排气系统的三元催化转换技术，柴油机PT燃油供给系统，以及柴油机电子控制燃油喷射系统等进行了详细论述，介绍了代表当今汽车发动机先进技术与工艺的配气系可变配气相位技术、电子控制燃油喷射系统等内容，是一部较为完善的汽车发动机类教材。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机构造与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车发动机构造与维修_下载链接1](#)

书评

[汽车发动机构造与维修_下载链接1](#)