

高等车用内燃机原理 (下册)



[高等车用内燃机原理 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:蒋德明

出版者:西安交通大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787560523255

本书分上、下两册。上册以提高内燃机性能为中心，重点介绍近期国内外在提高内燃机整体性能方面的先进技术和正在研究的热点问题，比较侧重于实用。主要内容有：内燃

机的燃料及其电控供油系统，内燃机气缸内的湍流，汽油机燃烧系统，直喷式柴油机的燃烧系统和排气后处理，内燃机中的传热，车用柴油机的废气涡轮增压以及内燃机的排放测试等。下册重点介绍与内燃机燃烧和有害排放物生成机理有关的基础化学和物理问题及其应用，比较侧重于理论方面的深入探讨。

本书主要供动力机械及工程、车辆工程及相关学科的硕士、博士研究生作“高等车用内燃机原理”必修课教材使用，也可供上述两个专业和相关专业的高级研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等车用内燃机原理（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

燃烧

内燃机

评论

有深度。经典。

[高等车用内燃机原理（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等车用内燃机原理（下册）](#) [下载链接1](#)