

<<汽车发动机原理>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机原理>>

13位ISBN编号：9787111403647

10位ISBN编号：7111403649

出版时间：2013-1

作者：吴明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车发动机原理>>

内容概要

吴明、任勇刚主编的《汽车发动机原理》系统地介绍了汽车发动机的工作原理、性能以及技术进展情况等。

其主要内容包括：工程热力学基础、发动机的性能指标、发动机的换气过程、燃料与燃烧、车用发动机废气涡轮增压、柴油机混合气的形成与燃烧、汽油机混合气的形成和燃烧、发动机电控技术、发动机特性和发动机的排放与噪声等。

本书注重理论与实践的结合，加强了针对性与应用性，旨在培养学生的技术应用能力。

《汽车发动机原理》为高等学校车辆工程、交通运输以及相关专业的本科生专业课教材，也可供从事汽车以及汽车发动机设计、制造等方面工作的研究人员与工程技术人员参考。

<<汽车发动机原理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>