

<<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：9787114032509

10位ISBN编号：7114032501

出版时间：2001-5

出版时间：人民交通出版社

作者：陈培陵

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

本书是根据全国汽车运用工程专业大专教学大纲的要求编写的。

全书共分十章,主要内容有工程热力学基础知识、发动机的实际循环与性能指标、发动机的换气过程、汽油机的燃烧过程与排放污染、柴油机的燃烧过程与噪声、发动机的特性及试验、发动机的废气涡轮增压、汽车发动机发展动向等。

本书作为大专院校汽运专业的必修教材,亦可作为相近专业的试用教材。

可供从事汽车、工程机械、矿山机械、起重运输机械内燃机的工程技术人员学习参考。

<<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>