

# 《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：9787114044762

10位ISBN编号：7114044763

出版时间：2003-3

出版社：人民交通出版社

作者：张志沛编

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车发动机原理》

## 内容概要

本书共分七章，另加附录。主要内容包括内燃机性能指标及实际循环热计算、内燃机的换气过程、柴油机混合气形成和燃烧、汽油机混合气形成和燃烧、内燃机噪声及排放污染、内燃机物性、车用发动机的废气涡轮增压、内燃机台架试验等。

本书除作为高等学校的交通运输（汽车运用工程）专业的教材外，还可以作为工程机械、矿山机械、林业机械、起重运输机械等专业相应课程的教材或教学参考书，同时可供从事内燃机方面实际工作的科技人员，技术工作参考。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)