

<<发动机原理与汽车理论>>

图书基本信息

书名：<<发动机原理与汽车理论>>

13位ISBN编号：9787114048944

10位ISBN编号：7114048947

出版时间：2005-3

出版时间：人民交通

作者：张西振

页数：186

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>

<<发动机原理与汽车理论>>

内容概要

《发动机原理与汽车理论》共分十三章，内容主要包括发动机原理和汽车理论两部分，重点讲述发动机的工作过程和发动机性能及汽车性能的评价指标，并进行详细分析，提出了改善发动机性能和汽车性能的合理措施。

《发动机原理与汽车理论》可作为汽车维修与检测和汽车运用工程等专业高职高专通用教材，也可供相关人员学习和参考。

<<发动机原理与汽车理论>>

书籍目录

第一章 发动机原理基础知识第二章 发动机的换气过程第三章 汽油机的燃料与燃烧第四章 柴油机的燃料与燃烧第五章 燃气发动机的燃料与燃烧第六章 发动机的特性第七章 汽车的动力性第八章 汽车的制动性第九章 汽车的使用经济性第十章 汽车的操纵稳定性第十一章 汽车的舒适性第十二章 汽车的通过性第十三章 汽车性能的合理使用参考文献

<<发动机原理与汽车理论>>

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>