

<<汽车拖拉机理论>>

图书基本信息

书名：<<汽车拖拉机理论>>

13位ISBN编号：9787114058141

10位ISBN编号：7114058144

出版时间：2005-11

出版时间：人民交通出版社

作者：刘银瑞 编

页数：197

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>

## <<汽车拖拉机理论>>

### 内容概要

《汽车拖拉机理论》内容包括热力学基础，发动机热力循环和性能指标，发动机换气过程，发动机燃烧过程。

发动机特性，汽车及履带式拖拉机的牵引、动力性能和燃油经济性，履带式拖拉机的行驶理论、转向理论和行驶稳定性，汽车的制动性和行驶稳定性。

《汽车拖拉机理论》是全国交通高级技工学校公路工程机械使用与维修专业教学用书，也可供有关技术人员学习参考，或作为职业培训教材以及高级工、技师、高级技师培训的选用教材。

## &lt;&lt;汽车拖拉机理论&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 发动机工作循环课题一 基本概念课题二 发动机理论循环课题三 发动机实际循环单元二  
发动机性能指标课题一 发动机的指示指标课题二 发动机的有效指标课题三 发动机的机械损失  
及测量课题四 发动机性能指标的标定单元三 发动机的换气过程课题一 四冲程发动机的换气过程  
课题二 四冲程发动机的换气损失课题三 四冲程发动机的充气效率课题四 发动机的增压单元四  
发动机的燃烧过程课题一 柴油发动机的燃烧过程课题二 汽油发动机的燃烧过程课题三 内燃机的  
排气污染与净化单元五 发动机的特性课题一 发动机的调整特性课题二 发动机的速度特性课题三  
发动机的负荷特性课题四 发动机的万有特性单元六 发动机的台架试验课题一 发动机试验的分  
类课题二 有效功率的测量课题三 燃油消耗率的测量单元七 汽车的动力性课题一 汽车动力学课  
题二 汽车动力性分析课题三 汽车动力性的影响因素课题四 汽车动力性试验单元八 履带式拖拉  
机的行驶理论课题一 履带式拖拉机的行驶原理课题二 履带式行走装置的运动学课题三 履带式行  
走装置动力学课题四 履带式拖拉机的附着性能单元九 履带式拖拉机的牵引性能课题一 履带式拖  
拉机的牵引平衡课题二 履带式拖拉机的功率平衡和牵引效率课题三 履带式拖拉机的牵引特性单元  
十 汽车拖拉机的燃油经济性课题一 汽车的燃油经济性课题二 影响汽车燃油经济性的因素课题三  
拖拉机的燃油经济性单元十一 汽车的制动性能课题一 汽车的制动力和制动性能的评价指标课题  
二 汽车制动时的稳定性课题三 影响汽车制动性的因素单元十二 拖拉机汽车的行驶稳定性课题一  
汽车的行驶稳定性课题二 汽车抗侧向偏离的行驶稳定性课题三 汽车转向轮的振动及其稳定效应  
课题四 履带式拖拉机的稳定性单元十三 履带式拖拉机的转向理论课题一 履带式拖拉机的转向运  
动学课题二 履带式拖拉机的转向动力学课题三 履带式拖拉机的转向阻力课题四 履带式拖拉机的  
转向能力课题五 具有转向离合器机构的履带拖拉机的转向性能单元十四 拖拉机汽车的通过性课题  
一 汽车的通过性课题二 履带拖拉机的通过性参考文献

<<汽车拖拉机理论>>

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>