

<<汽车拖拉机学>>

图书基本信息

书名：<<汽车拖拉机学>>

13位ISBN编号：9787109105881

10位ISBN编号：7109105881

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：许绮川，鲁植雄 编

页数：261

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>

## <<汽车拖拉机学>>

### 内容概要

本教材系统讲述汽车拖拉机用内燃机的结构和工作原理，并将国内外内燃机的最新结构，特别是电子控制燃油喷射系统、微机控制点火系统和其他类型内燃发动机的结构和工作过程作了介绍。本书为高等院校汽车、拖拉机、内燃机、农业机械化等专业教材，也可作为从事汽车、拖拉机、内燃机、工程机械的教学、研究、设计、制造、使用、修理等工作的工程技术人员的参考书。

书籍目录

前言绪论第一章 发动机总体构造和工作原理第二章 机体组与曲柄连杆机构第三章 配气机构与换气系统第四章 柴油机燃油供给系统第五章 汽油机燃油供给系统第六章 润滑系统第七章 发动机冷却系统第八章 启动系统第九章 汽油机点火系统第十章 发动机特性第十一章 其他类型发动机主要参考文献

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>