

<<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：9787109105867

10位ISBN编号：7109105865

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：李文哲，许绮川 著

页数：270

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

《全国高等农业院校教材·汽车拖拉机学：底盘构造与车辆理论（第2册）》是汽车拖拉机学系列教材中的第二册，底盘构造与车辆理论，内容包括绪论、传动系统、行走系统、转向系统、制动系统、工作装置、车身、车辆总体动力学、车辆使用性能、电动汽车等10部分。

内容与学时设置同国家教委新的专业教学目标与教学计划一致，便于教学规范化和标准化。

同时，将汽车拖拉机的构造与理论相互融合，使讲授与学习的思路连贯统一，双向辅助、便于知识的系统理解与掌握。

本教材力图构建汽车拖拉机理论与底盘构造全面、系统、权威、先进的知识平台，深度、广度除适合农业工程类本科专业作为教材外，亦适合业务或技术上与汽车拖拉机学科有关的高等院校、研究机构、工厂、运输企业、试验鉴定单位及管理部门中从事汽车、拖拉机的教学、研究、设计、制造、使用、试验、修理和管理工作的中、高级专业技术人员学习参考。

<<汽车拖拉机学>>

书籍目录

前言绪论第一章 传动系统第二章 行走系统第三章 转向系统第四章 制动系统第五章 工作装置  
第六章 车身第七章 车辆总体动力学第八章 车辆使用性能第九章 电动汽车技术主要参考文献

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>