

<<汽车>>

图书基本信息

书名：<<汽车>>

13位ISBN编号：9787565004674

10位ISBN编号：7565004677

出版时间：2011-5

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：陈黎卿

页数：120

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>

## 内容概要

《农业机械及其自动化国家级特色专业示范教材：汽车（拖拉机）构造实验指导书》是农业机械及其自动化和车辆工程等专业的实验核心课程。

本实验课程主要任务是从应用和实践的角度出发，使学生掌握汽车（拖拉机）各工作系统的正确使用、调整和实验的技能，以满足现代社会对工程类人才需要具有较强动手能力的要求。

《农业机械及其自动化国家级特色专业示范教材：汽车（拖拉机）构造实验指导书》是根据编者在安徽农业大学承担本科生“汽车拖拉机构造学”实验课程所用讲稿的基础上整理、改编而成。

《农业机械及其自动化国家级特色专业示范教材：汽车（拖拉机）构造实验指导书》共分三部分内容，其中第一部分主要是汽车发动机方面实验的知识，第二部分主要是汽车底盘方面实验的知识，第三部分是汽车电器与电子设备方面实验的知识，涵盖了汽车（拖拉机）构造中所有总成部件的拆装、调整工艺，同时开设了8个综合性实验项目，以达到提高学生运用所学知识的综合运用能力的目的。

## 书籍目录

第一部分 发动机实验实验一 发动机总体认识实验二 机体组的拆装与调整实验三 曲柄连杆机构的拆装与调整实验四 活塞与气缸配合间隙及偏缸的检测实验五 配气机构的拆装与调整实验六 电控汽油发动机燃油供给系统的拆装与调整实验七 柴油机燃油喷射系统的拆装与调整实验八 冷却系统和润滑系统的拆装第二部分 汽车底盘构造实验实验一 底盘总体认识实验二 离合器的拆装与调整实验三 变速器的拆装与调整实验四 万向传动装置的拆装与检修实验五 汽车驱动桥的拆装与调整实验六 车轮定位参数的测量实验七 悬架系统的拆装与检修实验八 转向系统的构造与调整实验九 制动器的拆装与调整实验十 整体式液压悬挂系的拆装与调整实验十一 ABS结构认识与检修第三部分 汽车电器与电子设备实验实验一 蓄电池的检测与维修实验二 硅整流交流发电机及调节器的检测与维修实验三 起动系统的检测与维修实验四 点火系统的检测与维修实验五 照明与信号系统的检测与维修实验六 汽车仪表的检测与维修实验七 车身电器装置的检测与维修实验八 汽车电路图的识读及全车线路的检修与维护

#### 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>