

《汽车拖拉机学实验指导》

图书基本信息

书名：《汽车拖拉机学实验指导》

13位ISBN编号：9787109132993

10位ISBN编号：7109132994

出版时间：2009-1

作者：鲁植雄 编

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车拖拉机学实验指导》

内容概要

《汽车拖拉机学实验指导》主要以桑塔纳、东风等汽车，东风50型、上海 - 50型、东方红802/75型等拖拉机为主，系统地介绍汽车拖拉机的拆装、装配、调整等工艺过程。全书分为发动机构造与理论、底盘构造与车辆理论、电器与电子设备三大部分，共设34个实验内容。

《汽车拖拉机学实验指导》与全国高等农业院校“十五”规划教材《汽车拖拉机学》配套使用，也可作汽车、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。

《汽车拖拉机学实验指导》

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:www.tushu000.com