

<<农用汽车与拖拉机维修>>

图书基本信息

书名：<<农用汽车与拖拉机维修>>

13位ISBN编号：9787810457491

10位ISBN编号：7810457497

出版时间：2000-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：鲁植雄 主编

页数：275

字数：429000

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>

<<农用汽车与拖拉机维修>>

内容概要

本书从使用与维修的观点出发, 结合自学考试的特点, 全面叙述了现代农用运输车和拖拉机的维修基本知识、常见故障的诊断与排除。

本书为农业机械运用与维修专业的《农用汽车与拖拉机维修》课程通用教材, 亦可作为职工培训和有关专业人员参考。

<<农用汽车与拖拉机维修>>

书籍目录

第一章 农用汽车与拖拉机维修的基本知识 第一节 农用汽车与拖拉机的检查与外部清洗 第二节 农用汽车与拖拉机的拆卸 第三节 农用汽车与拖拉机零件的清洗 第四节 农用汽车与拖拉机零件的检验分类 自学指导1 练习题1第二章 发动机维修 第一节 曲柄连杆机构的检修 第二节 配气机构的检修 第三节 润滑系统的检修 第四节 冷却系统的检修 第五节 燃料供给系的检修 第六节 发动机的装配、磨合试车和维护保养 自学指导2 练习题2第三章 底盘维修 第一节 传动系的维修 第二节 行驶系的维修 第三节 前桥和转向系的维修 第四节 制动系的维修 第五节 液压系的维修 自学指导3 练习题3第四章 电器设备的维修 第一节 蓄电池的检修 第二节 发电机及调节器的维修 第三节 起动机的维修 第四节 仪表的检修 自学指导4 练习题4第五章 常见故障的诊断与排除 第一节 故障的特征与排除方法 第二节 发动机的故障诊断与排除 第三节 底盘的故障诊断与排除 第四节 电气设备的故障诊断与排除 自学指导5 练习题5综合模拟测试题(一) 综合模拟测试题(二) 练习题1答案 练习题2答案 练习题3答案 练习题4答案 练习题5答案 综合模拟测试题(一) 答案 综合模拟测试题(二) 答案 附录 江苏省高等教育自学考试《农用汽车拖拉机维修》考试大纲

<<农用汽车与拖拉机维修>>

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>