

<<小型拖拉机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<小型拖拉机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787109063709

10位ISBN编号：7109063704

出版时间：2000-1

出版时间：中国农业出版社

作者：单绍武 编

页数：276

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>

## <<小型拖拉机使用与维修>>

### 内容概要

本书介绍了国产小型拖拉机的构造、原理、正确使用、安全驾驶、维护保养、故障产生的原因与排除、油料合理选用以及配套农具等。

内容系统全面、通俗易懂、便于自学，也可作为新拖拉机手和维修人员的培训教材。

## <<小型拖拉机使用与维修>>

### 书籍目录

目录概述一、拖拉机的构造二、拖拉机的基本工作原理三、拖拉机的型号第一章 柴油机一、单缸四冲程柴油机的构造和工作原理（一）单缸四冲程柴油机的构造（二）单缸四冲程柴油机工作原理和工作过程（三）柴油机主要动力经济性指标（四）柴油机的型号编制二、曲柄连杆机构（一）曲柄连杆机构的功用和组成（二）活塞连杆组（三）曲轴飞轮组（四）平衡机构（五）机体缸盖组（六）曲柄连杆机构的使用与保养三、配气机构（一）配气机构的功用和组成（二）配气机构的工作过程（三）配气相位与气门间隙（四）减压机构（五）进、排气系统（六）配气机构的使用与维护四、柴油机供给系与调速器（一）柴油供给系的功用与组成（二）柴油供给系的工作过程（三）油箱及柴油滤清器（四）柱塞式喷油泵（五）喷油器（六）调速器（七）柴油供给系与调速器的使用与维护五、润滑系（一）润滑系的功用、润滑方式及组成（二）柴油机的润滑油路（三）润滑系的使用与维护六、冷却系（一）冷却系的功用（二）冷却方式和工作原理（三）水冷却系的主要机件（四）水冷却系的使用维护第二章 底盘一、拖拉机传动系（一）三角皮带传动（二）离合器（三）变速箱（四）后桥二、行走转向系.....第三章 电器系统第四章 小型拖拉机的使用保养第五章 小型拖拉机常见故障与排除第六章 小型拖拉机配套农具主要参考文献

## <<小型拖拉机使用与维修>>

### 编辑推荐

权威推出——农业部部长作序，副部长主编，农业行政、农技推广部门领导与学者组成编委会，近百名资深专家执笔。

涵盖广阔——包括作物优点植、果树蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、肥料、农业机械、动物养殖、饲料等，共69种图书。

定位准确——为120万农技员、上千万科技示范与专业户服务，说农技员想知道的，写专业户能看懂的。

<<小型拖拉机使用与维修>>

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>