

<<农业机械的构造与使用>>

图书基本信息

书名：<<农业机械的构造与使用>>

13位ISBN编号：9787109012653

10位ISBN编号：7109012654

出版时间：1990-5

出版时间：中国农业出版社

作者：江苏省淮阴农业学校

页数：296

字数：415000

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>

<<农业机械的构造与使用>>

内容概要

本书是供中等农业学校农学类专业使用的教材。

本教材是根据原农牧渔业部《关于制定和修订农业中专教学计划的原贝意见》和通知的精神；为适应中等农业学校教学改革的需要，加强实践技能培养的特点，在1988年6月制订的的基础上编写成的。

全书分农业动力和农业机械两大部分，共十一章。

内容上着重阐述其一般构造、工作原理和使用方法，注重理论联系实际。

在编写中注意到本课程的科学性、先进性、系统性和买践性，文字通俗易懂、插图丰富实用，以适应中专层次的教学，同时力图照顾我国北方使用机具的差异，使本教材具有较好的适用性。

<<农业机械的构造与使用>>

书籍目录

绪言第一篇 农业动力 第一章 内燃机 第一节 内燃机的工作过程 第二节 曲柄连杆机构
第三节 配气机构 第四节 内燃机的供给系 第五节 内燃机的润滑系 第六节 内燃机的冷却
系 第七节 内燃机的点火系 第八节 内燃机的使用 第二章 拖拉机及农用运输车 第一节
拖拉机的传动系 第二节 拖拉机的行走系 第三节 拖拉机的转向系 第四节 拖拉机的制动
第五节 拖拉机的工作装置 第六节 拖拉机的电气设备 第七节 拖拉机的使用 第八节
农用运输车简介 第三章 三相感应电动机 第一节 三相感应电动机的构造与工作原理 第二节
三相感应电动机的接线与启动 第三节 三相感应电动机的选择与使用 第二篇 农业机械 第四
章 耕整地机械 第一节 犁 第二节 旋耕机 第三节 耙 第四节 镇压器 第五节 其它耕
整地机械 第五章 种植机械 第一节 播种机 第二节 水稻插秧机 第三节 地膜覆盖机械
第六章 植保机械 第一节 喷粉机械 第二节 喷雾机械 第三节 弥雾喷粉机 第四节 超低容量
弥雾机 第五节 其它植保机械 第七章 中耕施肥机械 第一节 中耕机 第二节 施肥机 第八
章 排灌机械 第一节 农用水泵 第二节 喷灌机械 第三节 滴灌简介 第九章 谷物收获机械
第一节 谷物收割机 第二节 谷物脱粒机具 第三节 谷物联合收获机 第四节 谷物干燥与清选
机械 第十章 农副产品加工机械 第一节 粮食加工机械 第二节 饲料加工机械 第三节 棉花加
工机械 第四节 油料加工机械 第十一章 农业机械化生产的合理组织与管理 第一节 农业机械化
生产的基本条件 第二节 年度机械化作业计划 第三节 农业机械安全生产技术 第四节 农业机
械化技术经济的评价指标

<<农业机械的构造与使用>>

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>