

<<畜牧机械>>

图书基本信息

书名：<<畜牧机械>>

13位ISBN编号：9787109028784

10位ISBN编号：710902878X

出版时间：1994-5

出版时间：中国农业出版社

作者：湖南省湘西自治州农业学校

页数：318

字数：220000

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>

<<畜牧机械>>

内容概要

本教材是根据1990年农业部颁发的畜牧专业、畜牧兽医专业四年制教学计划制定的全国中等农业学校《畜牧机械》教学大纲进行编写的。

由于我国地域辽阔，农区牧区的畜牧业生产水平和机械化程度差异甚大，畜牧业生产中所使用的机械类型各有不同，为兼顾农区、牧区的教学需要，教材内容力求通用，但也有部分内容不能兼容，因此大纲中，各章节的教学课时，按农区、牧区分别安排，教材内容则增加农区、牧区不能通用部分，故全书实际按96学时编写。

农区、牧区可根据自己的情况选用80学时。

<<畜牧机械>>

书籍目录

前言绪论第一章 机械基础知识 第一节 机械常用的材料 一、材料的机械性能 二、金属材料 三、非金属材料 第二节 常用零件及联接件 一、轴和轴承 二、联轴器 三、离合器 四、联接件 第三节 几种常用机构 一、平面四杆机构 二、凸轮机构 三、棘轮机构 第四节 机械传动装置 一、机械传动概念 二、机械传动的主要参数 三、皮带传动 四、链传动 五、齿轮传动 复习思考题第二章 动力机械及电器设备 第一节 三相交流异步电动机 一、三相交流异步电动机的构造 二、三相交流异步电动机的工作原理 三、三相交流异步电动机的技术参数与选用 四、三相交流异步电动机的使用与保养 第二节 常用电器设备 一、闸刀开关 二、铁壳开关 三、熔断器 四、磁力启动器 五、行程开关 六、时间继电器 第三节 常用控制电路 一、电动机的起停控制 二、料位控制 三、水位控制 四、作业机械的运动方向控制 五、作业机械定时工作控制 六、温度控制 七、湿度控制 八、电动机的星三角转换启动 九、孵化机的整机控制电路 第四节 内燃机 一、内燃机的基本概念 二、单缸柴油机 三、多缸柴油简介 四、单缸汽油机简介 第五节 拖拉机 一、拖拉机的分类 二、拖拉机的构造 三、拖拉机的使用与保养第三章 饲料加工机械设备第四章 畜牧场供水设备第五章 畜禽饲养机械第六章 草原作业机械附录一 实践技能考核表附录二 实验实习指导附录三 电工系统常用电器、电机符号主要参考文献

<<畜牧机械>>

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>