<<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:湖南省湘西自治区州农业学校

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

二、金属材 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 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 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 五、作业机械定时工作控制 六、温度控制 制 四、作业机械的运动方向控制 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 燃机的基本概念 二、单缸柴油机 四、单缸汽油机简介 第五节 三、多缸柴油简介 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