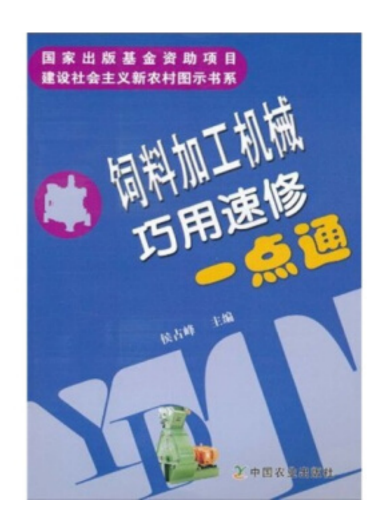
饲料加工机械巧用速修一点通



饲料加工机械巧用速修一点通_下载链接1_

著者:侯占峰著

饲料加工机械巧用速修一点通 下载链接1

标签

评论

要想搞饲料加工,还得需要一本速记手册,便于快速的查找。饲料加工机械巧用速修一点通》以图解的形式介绍了我国现代配合饲料生产加工设备的巧用速修实用技术。内容包括:饲料原料清理、粉碎与分级、配料与混合、制粒与挤出、膨化、秸秆粉碎等设备

的构造原理、选型应用、使用与维修、案例分析等。适于饲料加工企业的技术工人、管理人员以及加工机械使用者阅读,通过阅读《饲料加工机械巧用速修一点通》可以提高饲料加工工艺与设备的具体操作技能和整体驾驭专业知识的能力。图很棒,能够清清楚楚的展现实物。饲料加工机械根据畜禽饲养要求,采用机械、化学、加热等方法将饲用原料加工成成品饲料的机械。经加工调制后的成品饲料有粉状、颗粒状、碎段状、片状、块状、糨糊状等的单一饲料,混合稀饲料,以及粉状、颗粒状配合饲料等。根据加工对象和加工工艺的不同,饲料加工机械可分为以下几类。

(1) 精饲料加工机械。用于加工各类谷物,主要有饲料粉碎机、饲料压粒机和饲料压扁机等。其中饲料压扁机是利用一对相对旋转的齿面辊或光面辊,将蒸煮后的谷粒压成

片状的机械。

(2) 饼渣、饼粕饲料加工机械。油料作物经液压榨油机榨油后所得直径约250~600毫米的饼渣,可用饼类粉碎机粉碎后用作饲料。经螺旋式榨油机榨油后所得的饼渣,以及

经浸出法提炼油以后所得的饼粕,可用锤片式饲料粉碎机粉碎后用作饲料。

(3) 粗饲料加工机械。主要用于加工干草、青饲料和作物秸秆等。常用的有茎秆切碎机、茎秆调质机、饲料粉碎机、草块压制机和饲料压粒机等。茎秆调质机是用碱化法处理作物秸秆,即把苛性钠或其他碱性溶液通过管道上的小孔均匀喷洒到切碎后的秸秆上,在输送过程中充分混合,促使秸秆中的木质素分解,以提高其消化率,清除霉菌,并有消毒作用。草块压制机是将切碎后的干草等粗饲料压缩成块,其密度可达600~1000千克/米'以上,便于运输和贮存,饲喂时可直接送入饲槽。其工作原理与饲料压粒机类似,但草块尺寸较大。以上就是精彩的摘要,怎么样,使用是肯定啊。

质量很好的一本书内容还行吧,养兴趣 恩格斯说 "兴趣与爱好是最好的老师"。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入 计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的学习兴趣。初接触计算机 时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大量的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无 味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则 的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的"语言"讲的生动、活泼。在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法 语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。在课程的进行 中,引导学生学一种算法,就尝试在同行课程中应用。我们还经常介绍一些趣味性算例,如:"菲波纳契兔子问题"、"水仙花数"、"竞赛记分"等,培养学生的学习兴趣,让大家积极主动、自觉独立地获取知识,打好学习程序设计语言的基础。整个教学过程中应该把解题思路、方法和步骤(即"算法")当作授课的重点,从而让学生明白如何分析并把证明是2015年 解决实际问题,逐渐培养学生进行程序设计的正确思维模式。循序渐进绝大部分学生是第一次接受计算机语言,"通俗性、可接受性"的教学原则同样适合于这门课的教学。在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙述上,而是放在算法的现象。 法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序 来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科学性,又注意易读 性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程序,通过反复编写、运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选 择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求 学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养学生良好的编程风格 ,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法规则,提高设计技巧 的目的。

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步

形成正确的程序设计思想,

能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是

计算机二级考试所统一要求的课程之一。 笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法 和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助 于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握 C 语言的内容,并 能运用自如

环蛇、红狐、槐花、阿古顿巴、老房子、声音、界限、清晨的海螺声、赞拉土司传奇、沃日土司传奇、末世土司、怀想一个古人、露营在星光下、从乡村到城市、看望一棵榆树、落环蛇、红狐、槐花、阿古顿巴、老房子、声音、界限、清晨的海螺声、赞拉土司传奇、末世土司、怀想一个古人、露营在星光下、从乡村到城市、看望一棵榆树、落环蛇、红狐、槐花、阿古顿巴、老房子、声音、界限、清晨的海螺声、赞拉土司传奇、沃日土司传奇、末世土司、怀想一个古人、露营在星光下、从乡村到城市、看望一棵榆树、落环蛇、红狐、槐花、阿古顿巴、老房子、声音、界限、清晨的海螺声、赞拉土司传奇、沃日土司传奇、末世土司、怀想一个古人、露营在星光下、从乡村到城市、看望一棵榆树、落

饲料加工机械巧用速修一点通 下载链接1

书评

饲料加工机械巧用速修一点通_下载链接1_