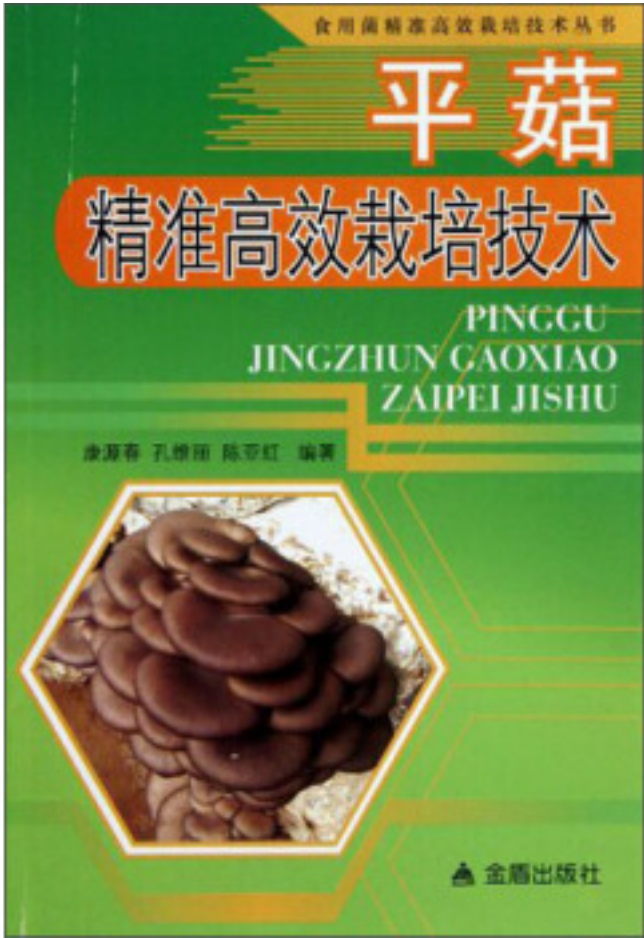


食用菌精准高效栽培技术丛书：平菇精准高效栽培技术



[食用菌精准高效栽培技术丛书：平菇精准高效栽培技术_下载链接1](#)

著者:康源春，孔维丽，陈亚红 著

[食用菌精准高效栽培技术丛书：平菇精准高效栽培技术_下载链接1](#)

标签

评论

很好。能学到知识，能学以致用

快递直接放公司前台，不打电话…差点就忘记了

感觉还可以，补充下业余知识

京东物流就是快

京东白条额度9204，退了次货就不能用了，只显示小问题，从来不说原因！！！！

内容不错，值得学习。

很好，还是比较满意的

简单实用，图文并茂。深入浅出，学习了。

满意，资料很全！

先翻翻看，感觉还行吧！

该书不错，实用性很强。

书很好，下次还来购买

可以默默默默默默摸

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好评

感觉不错.速度挺快的,谢谢!`

速度还可以接受，课本还没来及看

正在看，不错

不错，很食用

么么哒呢?

书不错内容详实，就是第三方快递有点慢

买来看看

感觉不错

比较简单

还不错

好着呢

送货快，实际用处不大

商品未收到，无语了，联系不到商家，请尽快和我联系

我不明白，为什么快递每次都会再次收运费，本来*钱的东西，又要多收几块钱的运费，有的已经付了运费的也要再次收，快递实在坑爹！！！！

好.....

vfdffcfdwscbhder

第一章 制冷剂和冷冻润滑油 第一节 制冷剂概述 一、对制冷剂的要求
二、制冷剂的分类与符号 第二节 常用制冷剂的特性 一、氟利昂12制冷剂
二、氟利昂22制冷剂 三、氟利昂134a制冷剂 四、共沸制冷剂 五、制冷剂的贮存与使用
六、制冷剂的分装方法 第三节 制冷剂的压焓图 一、压焓图的结构
二、制冷循环过程在压焓图上的表示方法
三、利用压焓图进行单级压缩制冷循环基本的参数计算 第四节 冷冻润滑油
一、冷冻润滑油的作用 二、冷冻润滑油的规格与选用
三、冷冻润滑油变质的原因及判断 四、判别冷冻润滑油的简单方法 第二章
制冷压缩机与辅助设备 第一节 全封闭活塞式制冷压缩机
一、全封闭活塞式制冷压缩机的基本结构 二、活塞式制冷压缩机的优缺点 第二节
半封闭与开启活塞式制冷压缩机 一、半封闭活塞式制冷压缩机的基本结构
二、小型开启活塞式制冷压缩机 第三节 活塞式压缩机的性能曲线
一、活塞式制冷压缩机的性能曲线

二、利用压缩机的性能曲线分析压缩机运行状态的方法
商业制冷设备结构、调试与维修技术目录第四节 冷却塔 一、冷却塔的作用与分类
二、冷却塔的技术术语 三、冷却塔的结构 四、冷却塔的安装要求 五、冷却塔的水泵
第五节 冷凝器与蒸发器 一、冷凝器的分类 二、水冷式冷凝器的特点
三、风冷式冷凝器的特点 四、蒸发式冷凝器的特点 五、蒸发器 第六节 热力膨胀阀
一、热力膨胀阀的分类 二、常用膨胀阀的结构和工作原理
三、热力膨胀阀的选用安装与调试 第七节 其他辅助设备 一、油气分离器
二、气液热交换器 三、干燥器与干燥过滤器 四、贮液器 五、截止阀 六、安全阀
七、单向阀 八、易熔塞 九、蒸发压力调节阀 十、冷凝压力调节阀 十一、液流指示器
第三章 小型制冷设备 第一节 厨房电冰箱 一、厨房电冰箱的分类
二、冷藏柜、冷冻柜的外形结构 三、厨房电冰箱的制冷系统
四、冷冻、冷藏箱电气控制系统 第二节 超市陈列柜 一、陈列柜的分类及特点
二、陈列柜的内部结构 三、陈列柜的风幕 第三节 冷饮设备 一、制冰机 二、冷饮机
三、冰淇淋机 第四章 冷藏运输设备 第一节 铁路冷藏运输车
一、铁路冷藏运输车的分类 二、冷藏运输车的工作原理 第二节 公路冷藏保温车
一、机械冷藏保温车 二、液氮冷藏保温车 三、冷却板冷藏保温车 第三节
冷藏运输船与集装箱 一、冷藏运输船的分类 二、冷藏运输制冷装置的特点
三、冷藏集装箱 四、冷藏集装箱的分类 五、常用冷藏集装箱的特点 第四节
冷藏货物的运输方法 一、鱼虾类的冷却运输 二、活鱼的运输 三、蛋类的冷藏运输
四、果蔬的冷藏运输 第五章 小型冷藏库 第一节 小型冷藏库的结构
一、小型冷藏库的分类 二、土建式小型冷藏库的基本结构
三、装配式小型冷藏库的基本结构 第二节 水冷式小型冷藏库的制冷系统
一、水冷式氟利昂制冷系统的组成 二、水冷式氟利昂制冷系统的工作过程
三、风冷式氟利昂制冷系统的组成 四、风冷式氟利昂制冷系统的工作原理 第三节
单相电动机 一、压缩机使用的单相电动机类型
二、全封闭式压缩机单相电动机的起动方式 三、电容器 第四节 三相电动机
一、三相电动机的类型与结构 二、三相异步电动机的工作原理 第五节
起动控制与保护装置 一、重锤式起动继电器 二、PTC式起动继电器
三、碟形过载保护器 四、热继电器 五、交流接触器 六、温度控制器 七、压力控制器
八、压差继电器 九、按钮 十、断路器 第六节 电磁阀 一、电磁阀的分类
二、直接作用式电磁阀的结构和工作原理 三、电磁阀的选用与安装 第六章
维修工具的使用方法 第一节 常用仪器仪表的工作原理和使用方法
一、指针式万用表的工作原理和使用方法 二、数字万用表的工作原理和使用方法
三、钳形电流表的工作原理和使用方法 四、绝缘电阻表的工作原理和使用方法 第二节
专用维修工具的使用方法 一、铜管加工工具的使用方法 二、压力表及其使用方法
三、普通修理阀及其使用方法 四、封口钳及其使用方法 五、钢锯及其使用方法
六、真空泵的使用方法 七、卤素检漏灯的使用方法 八、电子卤素检漏仪及其使用方法
第三节 气焊设备与操作方法 一、焊接的基础知识 二、氧气瓶 三、乙炔气瓶
四、减压器 五、胶管 六、焊炬 七、气焊的要求及操作方法 八、气焊的焊条与焊药
九、气焊的操作 第七章 制冷设备维修操作技能 第一节 制冷系统的维护保养
一、小型制冷系统的正常运行状态 二、制冷装置的运行操作程序
三、冷风机进风温度与蒸发温度的温度差要求 第二节
活塞式压缩机常见故障分析及排除方法 一、活塞式压缩机常见故障分析
二、活塞式压缩机常见故障排除方法 第三节 辅助设备的维护操作方法
一、热力膨胀阀常见故障和排除方法 二、干燥过滤器常见故障和排除方法
三、壳管水冷式冷凝器的维护方法 四、风冷式冷凝器的维护方

书评

[食用菌精准高效栽培技术丛书：平菇精准高效栽培技术_下载链接1](#)