

# 《制米工》

## 图书基本信息

书名：《制米工》

13位ISBN编号：9787109146587

10位ISBN编号：7109146588

出版时间：2010-10

出版社：中国农业出版社

作者：农业部农村社会事业发展中心 编

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《制米工》

## 内容概要

《制米工》编写的出发点，是针对具有初中以上文化程度的专业技术人员。因此，本教材的编写在注重稻谷制米生产基本理论知识的同时，其侧重点则应放在实操技术技能的内容上，还充分反映国内外稻谷制米的先进技术和经验，以达到逐步提高稻谷制米生产工人技术技能素质的目标，为我国稻谷制米行业生产的发展服务。

《制米工》内容主要包括稻谷的工艺品质、稻谷制米工艺、制米机械材料和动力设备、大米加工设备及其操作维护、产品质量检验与管理、小宗谷物加工等7部分。可用于相关机构组织培训、考核和申请参加职业资格技能鉴定的人员使用。

## 书籍目录

前言

### 第一章 稻谷的工艺品质

#### 第一节 稻谷的分类、子粒结构和化学组成

- 一、稻谷的分类
- 二、稻谷子粒的形态和结构
- 三、稻谷的化学组成

#### 第二节 稻谷子粒的物理性质

- 一、稻米的粒形、粒度与均匀度
- 二、稻米的千粒重、密度与容重
- 三、谷壳率与出糙率
- 四、散落性
- 五、自动分级

#### 第三节 稻谷的质量等级标准

- 一、稻谷的质量标准
- 二、稻米的品质类别
- 三、大米的品质评价标准

#### 复习思考题

### 第二章 稻谷制米工艺

#### 第一节 稻谷的清理

- 一、稻谷中的杂质
- 二、清理的目的与要求
- 三、清理的方法及机理
- 四、常规稻谷加工清理流程

.....

### 第三章 制米机械材料

### 第四章 动力设备

### 第五章 大米加工主要设备及其操作维护

### 第六章 产品质量检验与管理

### 第七章 小宗谷物加工

### 附录

### 主要参考文献

### 后记

# 《制米工》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)