

<<食品检验工>>

图书基本信息

书名：<<食品检验工>>

13位ISBN编号：9787111181569

10位ISBN编号：7111181565

出版时间：2005-12

出版时间：机械工业出版社

作者：徐春

页数：370

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>

## <<食品检验工>>

### 内容概要

食品检验工（初级）是根据《国家职业标准

食品检验工》初级的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书主要包括：职业道德与相关法规；食品检验的基本知识；检验的前期准备及仪器的维护；粮油及其制品、糕点糖果、乳及乳制品、白酒果酒黄酒、啤酒、饮料、罐头食品、肉蛋肉蛋及其制品、调味品、酱腌制品的检验，茶叶的检验。

书末附有与之一配套的试题库和答案，以使企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

食品检验工（初级）主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

## <<食品检验工>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 职业道德与相关法规
  - 第一节 职业道德
  - 第二节 相关法规
- 复习思考题
- 第二章 食品检验的基本知识
  - 第一节 食品卫生的基础知识
  - 第二节 食品检测的基础知识
  - 第三节 分析结果的处理
  - 第四节 实验室安全防护知识
- 复习思考题
- 第三章 检验的前期准备及仪器的维护
  - 第一节 样品的制备
  - 第二节 常用玻璃器皿及仪器的使用
  - 第三节 溶液的配制
  - 第四节 常用分析方法
- 复习思考题
- 第四章 粮油及其制品的检验
  - 第一节 油脂相对密度的测定
  - 第二节 油脂折射率的测定
  - 第三节 粮食、油料中水分的测定
  - 第四节 粮食灰分的测定
  - 第五节 黄粒米及裂纹的检验
  - 第六节 米类加工精度的检验
  - 第七节 小麦粉面筋质的检验
  - 第八节 油脂粘度的测定
  - 第九节 杂质的检验
  - 第十节 碎米和不完善粒的检验
- .....
- 第五章 糖果、糕点的检验
- 第六章 乳及乳制品的检验
- 第七章 白酒、果酒、黄酒的检验
- 第八章 啤酒的检验
- 第九章 饮料的检验
- 第十章 罐头食品的检验
- 第十一章 肉蛋及其制品的检验
- 第十二章 调味品、酱腌制品的检验
- 第十三章 茶叶的检验
- 试题库
- 附录
- 参考文献

## <<食品检验工>>

### 媒体关注与评论

书评领你入门 帮你取证踏上理想之岗。

教你技能 祝你成功步入人才殿堂。

覆盖面广——多工种多层次 任你选。

实用性强——重专业重技能 上手快。

编排科学——分级别分领域 易培训。

便于检测——题库试卷答案 全具备。

<<食品检验工>>

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:<http://www.tushu007.com>