

# 《液体加热器 食品搅拌器》

## 图书基本信息

书名：《液体加热器 食品搅拌器》

13位ISBN编号：9787535943279

10位ISBN编号：7535943276

出版时间：2007-4

出版社：广东科技出版社有限公

作者：李亮

页数：131

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《液体加热器 食品搅拌器》

## 内容概要

本系列教材在满足职业技能标准要求的前提下，突出技能的创新点：一是首次引入国家强制性产品认证标准的相关内容，切合制造过程中对操作工的规范技能需求；二是把生产现场常见质量问题及对策纳入教材，切合操作工的工艺技能需求；三是编入通用检测仪器操作方法，切合生产流程中的控制技能需求；四是将6类主流工种的应知应会细节编入教材，切合生产现场对操作工的轮岗技能需求。之所以教材在对口企业和技工学校试讲中普遍受到欢迎和好评，被誉为“工人读物”，与它“源于生产实践，对照技能标准，还原现场操作”的本色分不开。在长达两年的编写过程中，编委会成员始终追求技能教材本身的“还原技能”。

通过本教材培训，学员在获得家用电器通用技术知识的同时，还可以选择适合自己的某一种小家电产品的专门知识和操作技能，成为小家电企业急需的骨干岗位人才。

本系列教材适用于：1.企业在职工人技能培训、考级、鉴定；2.军队“两地人才”专业培训；3.农民工培训；4.技工学校学生考证；5.复转军人技能培训；6.半工半读学校实习指导。

# 《液体加热器 食品搅拌器》

## 书籍目录

基础篇第一章 职业道德及职业操守第一节 职业道德基本理论第二节 职业守则思考与练习第二章 电学基础第一节 电路的组成及基本物理概念第二节 电动机基本概念第三节 常用电子元器件第四节 常用电热元件第五节 电磁兼容基本概念第六节 电气安全规程思考与练习第三章 其他基础知识第一节 机械制图与识读基础第二节 法定计量单位简介第三节 产品标准思考与练习附录附录1 骨干人员应知应会一、生产现场管理二、PDCA及二八法则三、内部质量审核附录2 相关法律、法规知识一、劳动法的相关知识二、环境保护法规的相关知识三、产品质量法的相关知识四、消防法的相关知识五、计量法的相关知识六、安全生产法的相关知识附录3 小家电常用元器件符号与名称附录4 物理概念、规律、公式实践篇第四章 产品的分类与基本结构第一节 产品的分类第二节 产品的基本结构思考与练习第五章 产品工作原理及电气技术参数第一节 电动食品加工机的工作原理及电气技术参数第二节 液体加热器工作原理及电气技术参数思考与练习第六章 产品生产工艺流程第一节 产品生产的工序第二节 生产工艺流程第三节 产品包装要求思考与练习第七章 产品装配第一节 产品装配前的准备第二节 产品装配作业指导思考与练习第八章 检测设备的使用第九章 检验作业指导及实践第十章 常见问题分析与整改第十一章 产品实习与评价参考文献

# 《液体加热器 食品搅拌器》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)