

<<花色小食品加工法--续集>>

图书基本信息

书名：<<花色小食品加工法--续集>>

13位ISBN编号：9787501918874

10位ISBN编号：7501918872

出版时间：1996-06

出版时间：中国轻工业出版社

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>

<<花色小食品加工法--续集>>

书籍目录

花生制品

- 一、花生椰奶
- 二、多维麦胚花生酱
- 三、花生酥糖
- 四、冰糖花生
- 五、多味花生米
- 六、花生脆枣

大豆制品

- 一、蜂蜜豆奶饮料
- 二、果汁豆奶
- 三、新型牛奶豆腐
- 四、徐州臭盐豆
- 五、豆渣小食品      脆果
- 六、味味豆
- 七、速食豆腐花

大米制品

- 一、大米绿豆速食粥
- 二、美味米奶
- 三、糙米茶
- 四、米芽豆乳
- 五、翡翠米凉粉
- 六、碎米小食品
- 七、黑米八宝粥
- 八、黑米营养饮料
- 九、黑米羹方便食品
- 十、方便米粉丝

玉米制品

- 一、甜玉米饮料
- 二、玉乳羹
- 三、油炸玉米片
- 四、玉米渣风味饼干
- 五、膨化玉米面包
- 六、魔芋玉米方便粥

海带制品

- 一、海带饮料
- 二、海带面包
- 三、海带豆
- 四、海带面条
- 五、速冻海带

番茄制品

- 一、原汁番茄罐头
- 二、番茄酱罐头
- 三、番茄果茶
- 四、番茄脯
- 五、番茄雪糕

<<花色小食品加工法--续集>>

胡萝卜南瓜制品

- 一、金参果茶
- 二、甜橙 - 胡萝卜复合汁
- 三、南瓜饮料
- 四、南瓜发酵饮料
- 五、南瓜脯
- 六、辣味南瓜脯
- 七、奶油南瓜
- 八、南瓜粉

食用菌制品

- 一、带肉平菇饮料
- 二、食用菌罐头
- 三、盐水蘑菇
- 四、蘑菇蜜饯
- 五、雪花香菇柄
- 六、香菇酱
- 七、蘑菇酱油
- 八、香菇菌油
- 九、银耳果汁饮料
- 十、银耳桂圆膏
- 十一、玉枣银耳罐头
- 十二、蘑菇浸膏

水果制品

- 一、苹果梨罐头
- 二、粒粒橙饮料
- 三、蜜桃乳饮料
- 四、粒粒菠萝汁
- 五、杨梅果肉粒粒饮料
- 六、香蕉原汁
- 七、椰子汁绿豆奶
- 八、果汁奶饮料
- 九、“罗汉可乐”保健饮料
- 十、菱角酱
- 十一、板栗果脯
- 十二、低糖菠萝果脯
- 十三、低糖金桔果脯
- 十四、莲子蜜饯
- 十五、桂圆夹心蜜饯
- 十六、苹果脆片
- 十七、油氽香蕉片
- 十八、金黄色葡萄干
- 十九、胡柚陈皮
- 二十、胡柚皮蜜饯
- 二十一、胡柚砂囊罐头
- 二十二、胡柚悬浮果汁

家常小菜腌制品

- 一、蒜香酱洋姜

<<花色小食品加工法--续集>>

- 二、萝卜豆
- 三、腌韭菜
- 四、酱杏仁瓜
- 五、泡菜
- 六、甜酱藕片
- 七、辣三丁
- 八、笋豆干
- 九、南京素什锦
- 十 酸辣洋白菜
- 畜肉水产制品
- 一、卤猪油
- 二、烤叉肉
- 三、金华火腿
- 四、人造火腿
- 五、湖南小香肠
- 六、五香辣味牛肉干
- 七、五香兔肉
- 八、美味烤鱼片
- 九、多味小鲫鱼干
- 十、美味鱼火腿
- 十一、龙虾片
- 十二、糟鱼
- 十三、鸡肉松
- 十四、熏鸡
- 十五、酸辣鸡
- 十六 袖珍烧鸡
- 十七、鹌鹑肉干
- 十八、香菇鹌鹑软罐头
- 十九、烧鹅
- 二十 秘制酱鸭
- 蛋制品
- 一、无铅皮蛋
- 二、鹌鹑皮蛋
- 三、多油咸鸭蛋
- 四、快速腌制咸鸭蛋
- 五、辣酱腌蛋
- 六、糟蛋
- 七 五香鹌鹑蛋罐头
- 传统名食和乡土风味小食
- 一、潮州春饼
- 二、黄岩百合苔饼
- 三、同州月牙烧饼
- 四、泸州桂花黄粑
- 五、京东肉饼(清真风味)
- 六、普州麻辣米卷
- 七、三台金钢圈(儿童食品)
- 八、扬州千层油糕

<<花色小食品加工法--续集>>

- 九、湖北麻烘糕
- 十、陕南红香血干
- 十一、漳州猫仔粥
- 十二、常州马蹄酥
- 十三、嘉兴鲜肉粽
- 十四、天津麻花
- 十五、九江煎堆
- 十六、峨眉糕
- 十七、扬州翡翠烧卖
- 十八、四川担担面
- 十九、天津狗不理包子
- 二十、长沙油炸臭豆腐
- 家制小食及调味料
- 一、家制杏仁霜
- 二、家制黑芝麻糊
- 三、家制美味虾条
- 四、家制空心芒果
- 五、家制石榴气鼓
- 六、家制香菇麻叶
- 七、家制多色雪蕉
- 八、家制冰淇淋两例
- 九、家制万能佐料汁
- 十、家制沙拉酱
- 十一、自制姜醋
- 十二、自制姜蜜
- 十三、自制姜蒜调味汁
- 十四、自制火锅调料

<<花色小食品加工法--续集>>

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>