

<<精细化工新配方>>

图书基本信息

书名：<<精细化工新配方>>

13位ISBN编号：9787535952707

10位ISBN编号：7535952704

出版时间：2011-4

出版时间：广东科技

作者：冯胜

页数：250

字数：340000

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>

## <<精细化工新配方>>

### 内容概要

《精细化工新配方》精选了精细化工新配方近千例，内容包括：人工造物和化学防伪技术、医药卫生和日用化学品、功能高分子材料、生物化工产品、车辆用精细化工产品等。配方新颖，实用性强，而且工艺简单，原材料易得，经济效益好。

《精细化工新配方》适合从事精细化工研发、生产、管理的技术人员、工人以及相关院校老师和学生阅读使用。

对于有关厂矿、企业、校办工厂和私有企业，本书提供了科学致富的途径，是一本实用性很强的工具书。

本书由冯胜编著。

## &lt;&lt;精细化工新配方&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 人工造物和化学防伪技术

## 1.1 人工宝石

## 1.1.1 人工钻石

- 1.冷坩埚法生产立方氧化锆(苏联钻)
- 2.仿金刚钻
- 3.人造金刚石的合成方法
- 4.制造人造金刚石的粉压块的生产工艺
- 5.人造金刚石合成用传压空心立方块
- 6.人造金刚石手术刀的制作工艺
- 7.合成人造金刚石用铁-镍基触媒合金
- 8.合成钻石

## 1.1.2 人造宝石

- 1.焰熔法(维尔纳叶法)合成刚玉、尖晶石、金红石和钛酸锶宝石
- 2.提拉法制造红宝石、变石晶体和钇铝榴石宝石
- 3.熔体导模法合成蓝宝石、红宝石、变石和钇铝榴石
- 4.助熔剂法合成各种晶体宝石
- 5.埃斯皮克(Espig)缓冷法生长祖母绿晶体
- 6.吉尔森籽晶法生长祖母绿晶体
- 7.自发成核缓冷法生长红宝石
- 8.助熔剂法生长钇铝榴石晶体(YAG)
- 9.水热法合成祖母绿柱石
- 10.合成石英
- 11.合成刚玉
- 12.用玻璃仿制人造宝石
- 13.用塑料仿制人造珍珠、欧泊、琥珀
- 14.用陶瓷仿制人造宝石
- 15.首饰用假金
- 16.仿制人造象牙
- 17.仿制人造珊瑚
- 18.仿制人造白金
- 19.仿制人造黄金

## 1.2 人造食品

- 1.人造虾仁
- 2.人造海参
- 3.人造金丝发菜
- 4.人造大虾
- 5.高级人造人乳精
- 6.人造肥牛肉脂肪及用其加工成的肥牛肉
- 7.人造虎骨
- 8.人造鱿鱼
- 9.人造螃蟹肉黄
- 10.人造鱼翅
- 11.人造海胆
- 12.人造蟹肉
- 13.各种人造黄油

## <<精细化工新配方>>

- 14.人造奶油
- 15.人造传统冰淇淋
- 16.人造海蜇
- 17.合成啤酒

附：21世纪人造食品的技术发展趋势

### 1.3 调洋酒

- 1.3.1 白兰地酒
- 1.3.2 味美思酒
  - 1.生产工艺及其特点
  - 2.味美思的风格与功能
  - 3.国内味美思配方
  - 4.意大利式味美思酒配方
  - 5.法国式味美思酒配方
  - 6.美国甜味美思酒配方
  - 7.美国干味美思酒配方

### 1.3.3 鸡尾酒

- 1.美国威士忌鸡尾酒
- 2.白兰地鸡尾酒
- 3.琴酒鸡尾酒
- 4.兰姆酒鸡尾酒
- 5.雪莉酒鸡尾酒
- 6.伏特加鸡尾酒
- 7.苏格兰威士忌鸡尾酒
- 8.世界流行的鸡尾酒

### 1.4 人造物品

- 1.亚热带大型人造植物
- 2.人造毛发
- 3.人造植物生态墙

.....

第2章 医药卫生和日用化学品

第3章 功能高分子材料

第4章 生物化工产品

第5章 车辆用精细化工产品

参考文献

## <<精细化工新配方>>

### 编辑推荐

精细化工技术有了突飞猛进的发展，为了适应当今的变化，现收集了国内外最新资料，结合笔者在国外多年的潜心研究，完成本书《精细化工新配方》。

本书主要包括以下内容：人工造物和化学防伪技术、医药卫生和日用化学品、功能高分子材料、生物化工产品、车辆用精细化工产品等。

<<精细化工新配方>>

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>