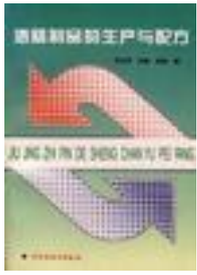


酒精制品的生产与配方



[酒精制品的生产与配方_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:1995-11

装帧:平装

isbn:9787501916559

本书主要介绍以酒精为直接原料（初始原料）制造醇类、醛类、酸类、酯类、酮类、烯类、胺类、合成药物、中药、农药、药性酒、酒精饮料、食品、合成橡胶、塑料树脂、染料、涂料、能源、炸药、化妆品等一系列化工产品及其中间体等的生产方法。收入酒精制品的制法与配方2400多例。内容新颖，资料丰富，知识面广，实用性强，对企业开发酒精制品有启迪作用。

本书可供酒精、化工行业及有关乡镇企业中的科技人员和技术工人参考，也可供有关科研人员及高等、中等院校师生参考，同时适宜于各条战线上热心研究酒精制品技术的人员阅读。

作者介绍:

目录: 第一章 醇类

- 1.1 酒精 (GB394—81)
- 1.2 食用酒精 (GB10343—89)
- 1.3 无水酒精
- 1.4 低甲醇酒精
- 1.5 绝对纯酒精
- 1.6 变性酒精 (配方6则)
- 1.7 有香味之变性酒精
- 1.8 芳香氨酒精
- 1.9 可龙酒精
- 1.10 氯仿酒精溶液
- 1.11 苛性乙醇溶液
- 1.12 氯乙醇
- 1.13 喹乙醇
- 1.14 β -苯乙醇
- 1.15 丁醇
- 1.16 辛醇
- 1.17 正壬醇
- 1.18 乙二醇
- 1.19 聚乙烯醇
- 1.20 香茅醇
- 1.21 玫瑰醇
- 1.22 苯甲原醇
- 1.23 7-羟甲基辛醇
- 1.24 十二(烷)醇
- 1.25 β -溴代乙醛缩二乙醇
- 1.26 一水合砵二醇
- 1.27 二苯甲醇
- 1.28 1, 10-癸二醇
- 1.29 乙硫醇
- 1.30 大茴香醇
- 1.31 2-茨醇

第二章 醛类

- 2.1 甲醛
- 2.2 乙醛
- 2.3 三氯乙醛
- 2.4 三溴乙醛
- 2.5 龙葵醛二乙基缩
- 2.6 乙基香兰素
- 2.7 羟基香茅醛二乙醇缩醛
- 2.8 一烯缩醛

第三章 酸类

- 3.1 醋酸
- 3.2 乳酸
- 3.3 γ -戊酮酸
- 3.4 乙基硫酸
- 3.5 乙基亚硫酸
- 3.6 L-(—)-4-氨基-2-羟基丁酸
- 3.7 L-天冬氨酸
- 3.8 甘氨酸
- 3.9 丙酸
- 3.10 甲基二丁酸
- 3.11 2-噻吩乙酸

第四章 醚类

4.1 乙醚

4.2 β -萘乙醚

4.3 安息香乙醚

4.4 乙二醇单乙醚

4.5 二乙二醇单乙醚

4.6 乙烯基乙醚

4.7 对氨基苯乙醚

4.8 对硝基苯乙醚

4.9 三环癸烯基乙醚

4.10 一羟丙基乙醚

4.11 乙氧基二乙醇醚

4.12 庚乙醚

4.13 苯乙醚

4.14 椰子油醚

4.15 朗姆醚

4.16 乙基纤维素

4.17 乙二醇二乙醚

第五章 酯类

5.1 酸乙酯

5.2 醋酸乙酯

5.3 丙酸乙酯

5.4 丁酸乙酯

5.5 异丁酸乙酯

5.6 戊酸乙酯

5.7 异戊酸乙酯

5.8 己酸乙酯

5.9 庚酸乙酯

5.10 辛酸乙酯

5.11 壬酸乙酯

5.12 癸酸乙酯

5.13 原甲酸乙酯

5.14 氯甲酸乙酯

5.15 苯甲酸乙酯

5.16 苯乙酸乙酯

5.17 氯乙酸乙酯

5.18 溴乙酸乙酯

5.19 碘乙酸乙酯

5.20 氰乙酸乙酯

5.21 乙酰乙酸乙酯

5.22 正硅酸乙酯

5.23 硅酸乙酯-40

5.24 油酸乙酯…

5.25 亚油酸乙酯

5.26 桂酸乙酯

5.27 棕榈酸乙酯

5.28 茴香酸乙酯

5.29 山梨酸乙酯

5.30 巴豆酸乙酯

5.31 肉豆蔻酸乙酯

5.32 乌头酸乙酯 (混合酯)

5.33 蓖酸乙酯

5.34 氯苯乙酯

5.35 硝酸乙酯

5.36 亚硝酸乙酯
5.37 十一酸乙酯
5.38 十一烯酸乙酯
5.39 硫酸氢乙酯
5.40 亚硫酸氢乙酯
5.41 月桂酸乙酯
5.42 惕各酸乙酯
5.43 羊脂酸乙酯
5.44 呋喃甲酸乙酯
5.45 丙烯酸乙酯
5.46 甲基丙烯酸乙酯
5.47 水杨酸乙酯
5.48 乳酸乙酯
5.49 氯磺酸乙酯
5.50 对甲苯磺酸乙酯
5.51 氨基甲酸乙酯
5.52 氨基苯甲酸乙酯
5.53 对氨基苯甲酸乙酯
5.54 间氨基苯甲酸乙酯
5.55 对硝基苯甲酸乙酯
5.56 对羟基苯甲酸乙酯
5.57 邻氯苯甲酸乙酯
5.58 邻苯二甲酸二(乙氧基乙)酯
5.59 邻苯二甲酸双(乙氧乙氧基乙)酯
5.60 α -氯代苯乙酸乙酯
5.61 2-氯丙酸乙酯
5.62 3-氯丙酸乙酯
5.63 2-溴丙酸乙酯
5.64 3-溴丙酸乙酯
5.65 2-乙酰基丙酸乙酯
5.66 2-巯基丙酸乙酯
5.67 2-甲基丁酸乙酯
5.68 4-苯丁酸乙酯
5.69 γ -溴丁酸乙酯
5.70 α -溴- γ -丁酸乙酯
5.71 2-羟基异丁酸乙酯
5.72 2-壬炔酸乙酯
5.73 6-甲-2-苯奎宁酸-[4]-乙酯
5.74 丙酮酸乙酯
5.75 丙酮二羧酸二乙酯
5.76 丙二酸二乙酯
5.77 丁二酸二乙酯
5.78 己二酸二乙酯
5.79 癸二酸二乙酯
5.80 苯基乙基丙二酸二乙酯
5.81 草酸二乙酯
5.82 碳酸二乙酯
5.83 硫酸二乙酯
5.84 酒石酸二乙酯
5.85 衣康酸二乙酯
5.86 苹果酸二乙酯
5.87 顺丁烯二酸二乙酯
5.88 邻苯二甲酸二乙酯
5.89 富马酸二乙酯

- 5.90 亚磷酸二乙酯
- 5.91 亚磷酸三乙酯
- 5.92 磷酸三乙酯 (TEP)
- 5.93 柠檬酸三乙酯
- 5.94 乙酰柠檬酸三乙酯
- 5.95 原醋酸三乙酯
- 5.96 醋酸苯酯
- 5.97 2-乙氧基乙醇醋酸酯
- 5.98 氯醛醇酯
- 5.99 三氯乙基磷酸酯 (TCEP)
- 5.10 0a-乙酰-r-
- 丁内酯
- 5.10 1麝香105
- 5.10 2三油酰基钛酸异丙酯
- 5.10 3 (3, 5-二叔丁基-4-羟基) 一苄基膦酸二乙酯
- 5.10 4邻氨基苯甲酸乙酯
- 5.10 5乙酰甘氨酸乙酯
- 5.10 6甲基磺酸乙酯
- 5.10 7硼酸三乙酯
- 5.10 8钛酸四乙酯
- 5.10 9三氟乙酸乙酯
- 5.11 0三氯乙酸乙酯
- 5.11 1巯基乙酸乙酯
- 5.11 2乙基-叔-丁酯

第六章 酮类

- 6.1?丙酮
- 6.2 a-噻吩甲酰三氟

第七章 烯类

- 7.1 乙烯
- 7.2 聚丙烯
- 7.3 1, 3-丁二烯

第八章 烷类

- 8.1 三氯甲烷
- 8.2 三溴甲烷
- 8.3 三碘甲烷
- 8.4 氯乙烷
- 8.5 溴乙烷
- 8.6 碘乙烷
- 8.7 环氧乙烷
- 8.8 二溴乙烷
- 8.9 乙烯基三乙氧基硅烷 (A-151硅烷偶联剂)
- 8.10 苯胺甲基三乙氧基硅烷 (南大-42偶联剂)
- 8.11 二乙氧基甲烷
- 8.12 1, 1-二乙氧基乙烷
- 8.13 甲基三乙氧基硅烷
- 8.14 r-氨基丙基三乙氧基硅烷
- 8.15 2-氯丙烷

第九章 胺、脲类

- 9.1 乙胺
- 9.2 二乙胺
- 9.3 三乙胺
- 9.4 二甲胺
- 9.5 N-乙基苯胺
- 9.6 N, N-二乙基苯胺

9.7 L-谷酰胺
9.8 紫脲酸铵
9.9 N, N'-二(邻苯甲酸)乙二胺
9.10 乙基(邻)甲苯胺
9.11 庚胺
9.12 甲胺乙醇溶液
9.13 N, N'-二苯基硫脲
第十章 药性酒类
第一节 多味药性酒类
10.1.1 五加皮酒(配方5则)
10.1.2 长寿药酒
10.1.3 参茸药酒
10.1.4 巨胜酒(一)
10.1.5 巨胜酒(二)
10.1.6 磁石酒
10.1.7 白石英酒
10.1.8 牛膝苁蓉酒
10.1.9 丁香木瓜酒
10.1.10 颠茄碱药酒
10.1.11 蛇酒
10.1.12 十二红药酒
10.1.13 强身药酒
10.1.14 胃病药酒
10.1.15 刺梨酒
10.1.16 杞菊酒
10.1.17 把菊地黄酒
10.1.18 枫柳酒
10.1.19 临汝药酒
10.1.20 菟丝牛膝酒
10.1.21 安神酒
10.1.22 腰痛酒
10.1.23 琼浆酒
10.1.24 羊肾酒
10.1.25 宁心酒
10.1.26 复方大黄酒
10.1.27 独活酒
10.1.28 栝楼薤白白酒汤
10.1.29 海风藤药酒
10.1.30 天冬紫苑酒
10.1.31 猪胰酒
10.1.32 羊胰大枣酒
10.1.33 风湿药酒
10.1.34 骨痛药酒
10.1.35 筋骨疼痛酒
10.1.36 舒筋活血酒
10.1.37 冯了性药酒
10.1.38 祛风活血酒
10.1.39 风湿骨痛酒
10.1.40 去痹药酒
10.1.41 狗骨胶药酒
10.1.42 豹骨药酒
10.1.43 虎骨酒
10.1.44 天麻酒
10.1.45 蕲蛇药酒

10.1.46 九制签草药酒
10.1.47 雪莲酒
10.1.48 舒筋活络酒
10.1.49 还睛神明酒
10.1.50 风湿酒
10.1.51 枫荷梨祛风湿酒
10.1.52 爬山虎叶酒
10.1.53 五木皮酒
10.1.54 半枫荷酒
10.1.55 复方当归酒
10.1.56 复方红花苏木酒
10.1.57 龙岩风湿酒
10.1.58 风痛药酒
10.1.59 关节炎酒
10.1.60 养血愈风酒
10.1.61 玉藤酒
10.1.62 毛鸡药酒
10.1.63 泡酒方
10.1.64 复方穿山龙药酒
10.1.65 复方黄药子药酒
10.1.66 噎膈酒
10.1.67 枸杞酒
10.1.68 枸杞药酒
10.1.69 养血愈风酒
10.1.70 补益杞圆酒
10.1.71 复方火把花根药酒
10.1.72 玉溪风湿药酒
10.1.73 苦枣酒
10.1.74 水苏叶酒
10.1.75 牛膝参归酒
10.1.76 复方红花药酒
10.1.77 复方炙草乌药酒
10.1.78 周公百岁酒
10.1.79 十全大补酒
10.1.80 猕猴桃酒
第二节 单味药性酒类
第十一章 酒精饮料类
第一节 用酒精配制的饮料酒类
11.1.1 伏特加
11.1.2 牛肉汁铁酒
11.1.3 卡拉可利口酒
11.1.4 本纳的克酒（配方2则）
11.1.5 荨麻酒
11.1.6 大蒜原汁酒
第二节 果露酒类
第三节 碳酸汽酒类
第四节 固体酒类
11.4.1 固体粉末酒
11.4.2 固体酒
第五节 消遣仿洋酒类
11.5.1 仿白兰地酒（配方11则）
11.5.2 味美思酒（配方8则）
11.5.3 开胃酒
11.5.4 消化酒

- 11.5.5 苦艾酒
- 11.5.6 金鸡纳酒
- 11.5.7 可口酒
- 11.5.8 可乐酒
- 11.5.9 可口可乐酒（配方2则）
- 11.5.10 波尔多
- 11.5.11 赛尔酒
- 11.5.12 马德尔酒
- 11.5.13 阿里刚特酒
- 11.5.14 甜格那谢酒
- 11.5.15 莱因酒
- 11.5.16 杜松子酒
- 11.5.17 俄得克酒
- 11.5.18 兰姆甜酒
- 11.5.19 竹沥补酒
- 11.5.20 蜂蜜花粉酒
- 11.5.21 甲鱼人参酒
- 11.5.22 补钙酒
- 11.5.23 清酒
- 11.5.24 金丝桃酒
- 11.5.25 香草甜酒
- 11.5.26 列格维甜酒
- 11.5.27 萨马纳甜酒
- 11.5.28 乳脂甜酒

第十二章 食品类及食品添加剂类

12.1 食品类

- 12.1.1 用酸奶生产稳定性好的酒精饮料
- 12.1.2 蜂王浆滴剂
- 12.1.3 红醋
- 12.1.4 西瓜皮制香醋
- 12.1.5 芳香鳕鱼肝油
- 12.1.6 果汁凝膏
- 12.1.7 酒心巧克力夹心糖
- 12.1.8 新型固体饮料
- 12.1.9 固体汽水
- 12.1.10 天然柠檬汁
- 12.1.11 桔子果汁
- 12.1.12 果子露
- 12.1.13 西瓜汁
- 12.1.14 沙土风味糖浆（配方2则）
- 12.1.15 蒜素保健饮料
- 12.1.16 枸杞滋补饮料
- 12.1.17 糖尿病患者的新型饮料
- 12.1.18 酵母自溶物调味剂

12.2 食品添加剂类

- 12.2.1 食品防霉剂
- 12.2.2 食品防腐剂
- 12.2.3 保藏剂（配方2则）
- 12.2.4 含蒜油的食品防腐防霉剂（配方2则）
- 12.2.5 食品防霉包装纸
- 12.2.6 含小球藻提取液的食品添加剂（配方2则）
- 12.2.7 食品抗氧化剂
- 12.2.8 常用复配抗氧化剂
- 12.2.9 SLTDP抗氧化剂

- 12.2.10 亚糠基二叔丁基苯酚稳定剂
- 12.2.11 改善食品风味剂
- 12.2.12 鲜鱼防腐剂
- 第十三章 酒精是取之不尽用之不竭的再生能源
- 13.1 汽车酒精燃料
- 13.2 利用酒精发电
- 13.3 利用酒精炼汽油、合成柴油
 - 13.3.1 利用酒精炼汽油
 - 13.3.2 酒精用于合成柴油
 - 13.3.3 油品添加剂
- 13.4.1 汽油添加剂
- 13.4.2 内燃机燃油添加剂
- 13.4.3 辛烷值改进剂和抗爆剂
- 13.4.4 抗冰剂
- 13.5 火箭推进剂
 - 13.5.1 单元推进剂
 - 13.5.2 双组元推进剂
- 13.6 烟火助燃剂
 - 13.6.1 烟火助燃剂
 - 13.6.2 无烟各色烟火（配方9则）
- 13.7 新型燃料
 - 13.7.1 固体燃料
 - 13.7.2 无黑烟的固体燃料
 - 13.7.3 固液混合燃料
 - 13.7.4 液体—固体悬浮燃料
 - 13.7.5 复配燃料
 - 13.7.6 高能固体燃料（配方6则）
 - 13.7.7 改性固体燃料（配方2则）
- 13.8 固体酒精
- 第十四章 炸药类
- 14.1 无烟火药
- 14.2 雷汞
- 14.3 雷酸亚汞
- 14.4 雷酸银
- 第十五章 硝化纤维素类
- 15.1 火棉胶
- 15.2 棉胶
- 15.3 纯硝化纤维素
- 15.4 难燃性赛璐珞
- 15.5 改良赛璐珞
- 15.6 赛璐珞帽
- 15.7 硝酸纤维素清漆上亮油
- 第十六章 农药类
- 第一节 杀虫剂类
 - 16.1.1 克线磷
 - 16.1.2 丙线磷
 - 16.1.3 乙硫磷
 - 16.1.4 三硫磷
 - 16.1.5 马拉硫磷
 - 16.1.6 乙基马拉硫磷
 - 16.1.7 对硫磷
 - 16.1.8 辛硫磷
 - 16.1.9 治螟磷

- 16.1.10 甲拌磷
- 16.1.11 内吸磷
- 16.1.12 蝇毒磷
- 16.1.13 滴滴涕
- 16.1.14 克氯杀特
- 16.1.15 二氯苯醚菊酯
- 16.1.16 胺菊酯
- 16.1.17 根结线虫病防治剂
- 16.1.18 家畜寄生虫防治剂
- 16.1.19 灭牛身寄生虫药剂
- 第二节 杀菌剂类
- 16.2.1 稻瘟净
- 16.2.2 稻丰散
- 16.2.3 克瘟散
- 16.2.4 乙磷铝
- 16.2.5 松枯病防治剂
- 16.2.6 治疗农业动物乳腺炎的良方
- 第三节 杀鼠剂类
- 16.3.1 毒鼠磷
- 16.3.22 一氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶
- 第四节 灭驱蚊蝇等剂类
- 16.4.1 中药驱蚊油剂
- 16.4.2 避蚊剂
- 16.4.3 驱蚊油
- 16.4.4 避蚊胺
- 16.4.5 驱蚊水
- 16.4.6 驱蚊香露
- 16.4.7 驱蚊霜
- 16.4.8 驱蚊灵
- 16.4.9 除蝇剂
- 16.4.10 驱蝇粉
- 16.4.11 毒蝇粉
- 16.4.12 无毒捕蝇纸 (配方2则)
- 16.4.13 灭蚊蝇喷雾剂 (配方3则)
- 16.4.14 水性高效灭蚊蝇喷雾剂
- 16.4.15 敌蚊蝇
- 16.4.16 驱蝇香水
- 16.4.17 动物用防蝇剂
- 16.4.18 家用防虫剂 (配方2则)
- 16.4.19 家庭昆虫驱虫剂 (配方2则)
- 16.4.20 虱子杀除剂
- 16.4.21 除蠹蛾剂
- 16.4.22 灭臭虫药水
- 16.4.23 灭蠹药剂
- 第五节 合成农药中间体类
- 16.5.10 一二乙基二硫代磷酸酯
- 16.5.20 一二乙基硫代磷酰氯
- 第六节 饲料添加剂
- 16.6.1 速长增瘦素
- 16.6.2 酒精可作饲料添加剂
- 第七节 生长调节剂
- 16.7.1 新型植物生长调节剂—矮健素
- 16.7.2 后熟果实催熟剂
- 第十七章 多种助剂类
- 第一节 金属加工助剂类

- 17.1.1 黑色金属气相缓蚀剂
- 17.1.2 用于黑色金属的气相防锈纸 (配方2则)
- 17.1.3 2号防锈纸
- 17.1.4 有色金属气相缓蚀剂 (配方5则)
- 17.1.5 用于多种金属的气相防锈纸
- 17.1.6 8105号防锈纸
- 17.1.7 黑色金属用化学除锈液
- 17.1.8 用于铜件酸洗、抛光、镀前处理等多用途溶液
- 17.1.9 钢铁铜组合件防锈液
- 17.1.10 切削冷却防锈液
- 17.1.11 防锈乳化油 (配方2则)
- 17.1.12 置换型防锈油
- 17.1.13 氧化处理钢件酸印溶液
- 17.1.14 刀、夹、量具用刻字药水
- 17.1.15 金属零件盖印记用的印剂
- 17.1.16 带有铁、钴元素的稀土金属合金的金相学腐蚀剂
- 17.1.17 铝腐蚀液
- 17.1.18 铝及铝合金表面处理液
- 17.1.19 钢表面化学处理液
- 17.1.20 拉床润滑液
- 17.1.21 皂化溶解油 (配方2则)
- 17.1.22 薄板防雾剂
- 17.1.23 金属机械加工用润滑冷却液
- 17.1.24 润滑剂
- 17.1.25 制作熔炼砂型的悬浮液
- 17.1.26 钢用蚀刻液 (配方3则)
- 17.1.27 钢铁蚀刻液 (配方2则)
- 17.1.28 铜锌钢用蚀刻液
- 17.1.29 蚀钢剂
- 17.1.30 中性锈转化防锈剂
- 17.1.31 焰火铁粉防锈剂
- 17.1.32 粘合材料常用的表面化学处理法
- 17.1.33 皂化石油
- 17.1.34 酸性镀铜光亮剂N
- 17.1.35 酸性镀铜光亮剂M
- 17.1.36 酸性镀铜光亮剂SP
- 17.1.37 金属器皿擦亮剂
- 17.1.38 松香脱模剂
- 17.1.39 粘合硅酸乙酯用的复合溶剂
- 第二节 皮革助剂类
- 17.2.1 硝化纤维涂饰剂 (美国专利2191654)
- 17.2.2 皮鞋修饰剂 (配方3则)
- 17.2.3 高级打光涂饰剂
- 17.2.4 黑色牛皮革光亮剂
- 17.2.5 皮革染黑剂
- 17.2.6 人造革涂层精制剂 (一)
- 17.2.7 人造革涂层精制剂 (二)
- 17.2.8 人造革涂层精制聚合剂
- 17.2.9 生皮软化剂
- 17.2.10 熟羊皮调质剂
- 17.2.11 制取人造革的聚合剂
- 17.2.12 水乳型皮革光亮剂
- 17.2.13 皮鞋上光染色液

17.2.14 鞋和皮革的自抛光剂
17.2.15 皮鞋上光剂
17.2.16 皮革之耐水上光剂
17.2.17 皮革用上光剂
17.2.18 上海树脂填充液
17.2.19 小羊皮用修整剂
17.2.20 处理普通皮革鞋袜面部的组合物
17.2.21 柔韧革整饰剂
17.2.22 皮革防水剂
17.2.23 天然鞋面革防水处理剂
17.2.24 CR防水剂
17.2.25 AC型防水剂
17.2.26 821有机硅油防水剂
17.2.27 雪白鞋油
17.2.28 黄鞋油
17.2.29 未鞣革用棕色油膏
17.2.30 革面“白霜”消除剂
17.2.31 皮革净面液
第三节 轻纺助剂类
17.3.1 纤维柔软剂
17.3.2 宋岷研浪?
17.3.3 柔软剂TR
17.3.4 柔软剂HC
17.3.5 柔软剂DOD
17.3.6 防水剂AEG
17.3.7 防水剂AC
17.3.8 织物防水剂CR
17.3.9 防水剂703
17.3.10 821有机硅油锦纶绸防水处理剂
17.3.11 柞丝调整剂ED
17.3.12 织物的防水整理 (配方2则)
17.3.13 织物抗水整理剂 (一)
17.3.14 织物抗水整理剂 (二)
17.3.15 防水处理剂
17.3.16 匀染剂AN
17.3.17 衣料挺括剂
17.3.18 纺织品后处理防皱剂
17.3.19 醋酸纤维素纺织材料后处理剂
17.3.20 印染色浆
17.3.21 821有机硅油防水剂
17.3.22 水化白油
17.3.23 渗透剂M
17.3.24 渗透剂R
17.3.25 285有机硅乳剂
17.3.26 海藻酸钠
第四节 电子及焊接用助剂类
17.4.1 电子仪器零件清洗剂
17.4.2 磁头清洁剂
17.4.3 盒式录像磁带抗静电剂
17.4.4 唱片用抗静电抗污剂
17.4.5 孔内硫酸型镀铜水液
17.4.6 无线电设备零
部件焊接和镀锡用焊剂
17.4.7 焊接无线电设备零件的焊剂
17.4.8 溴化胍

- 17.4.9 烫锡用中性助焊剂（配方3则）
- 17.4.10 采用低温焊料的焊剂
- 17.4.11 焊接和镀锡用焊剂
- 17.4.12 镀锡及焊接用焊剂
- 17.4.13 低温焊接用焊剂（配方2则）
- 17.4.14 焊剂（配方2则）
- 17.4.15 焊接用混合剂
- 17.4.16 腐蚀点焊接处进行钛试验用的介质
- 17.4.17 金属表面免受熔融溅渣粘着的焊用药皮

第五节 塑料树脂及橡胶助剂类

- 17.5.1 防老剂DBH
- 17.5.2 防老剂DNP
- 17.5.3 抗氧剂亚甲基4426—S
- 17.5.4 防焦剂NA
- 17.5.5 ST280—1乳化硅油
- 17.5.6 橡胶硫化脱模剂（配方2则）
- 17.5.7 KH—550硅烷偶联剂
- 17.5.8 荧光增白剂EFR

第六节 水处理助剂类

- 17.6.1 4502缓蚀剂
- 17.6.2 石油磺酸盐缓蚀剂
- 17.6.3 QJ水垢清洗剂
- 17.6.4 CG—A絮凝剂
- 17.6.5 锅炉水处理设备清洗除锈剂

第七节 保增鲜（香）助剂类

- 17.7.1 鲜花保鲜液（配方3则）
- 17.7.2 鲜花着香剂
- 17.7.3 水产品 and 肉类保鲜剂
- 17.7.4 虫胶柑桔保鲜剂（配方2则）
- 17.7.5 沸石—铁粉保鲜剂
- 17.7.6 鱼类的保鲜剂
- 17.7.7 食品保鲜脱氧剂
- 17.7.8 长效放香空气增鲜剂
- 17.7.9 稳定的空气新鲜剂
- 17.7.10 胶凝芳香剂
- 17.7.11 家庭环境消毒剂

第八节 祛臭助剂类

- 17.8.1 避臭喷剂
- 17.8.2 喷雾除臭剂
- 17.8.3 冰箱用空气除臭粒剂
- 17.8.4 木制家具除臭液
- 17.8.5 腐烂食品用除臭剂
- 17.8.6 厕所及抽水马桶液体除臭剂
- 17.8.7 室内外消臭剂
- 17.8.8 浴室去除臭剂
- 17.8.9 鞋里除臭剂（配方3则）
- 17.8.10 去臭味棒
- 17.8.11 防霉卫生球
- 17.8.12 薰香剂（配方2则）

第十八章 陶瓷及建筑材料类

- 18.1 软地膏
- 18.2 建筑用化学灌浆液
- 18.3 精细陶瓷Sia10n
- 18.4 无烧结陶瓷

18.5 制取氧化铝耐火材料的炉料

18.6 人造大理石 (配方2则)

18.7 人造大理石脱模剂

18.8 脱模剂

18.9 混凝土模板隔离剂

第十九章 文化用品类

第一节 墨水、汁类

19.1.1 绿色墨水 (配方2则)

19.1.2 红墨水

19.1.3 紫色墨水

19.1.4 彩色化学墨水

19.1.5 防冻墨水 (配方4则)

19.1.6 胶版用墨水 (配方5则)

19.1.7 复写墨水

19.1.8 简易墨水 (配方2则)

19.1.9 防干标记墨水

19.1.10 绘图墨水

19.1.11 印台墨水

19.1.12 打字带用墨水 (配方2则)

19.1.13 打印墨水

19.1.14 紫色打印墨水

19.1.15 蓝色打印墨水

19.1.16 用于喷印在纸上的墨水

19.1.17 玻璃上用墨水

19.1.18 可在金属上写字的墨水

19.1.19 可在塑料上写字的墨水

19.1.20 新型书写板和消去性墨水

19.1.21 描影笔用墨水 (配方2则)

19.1.22 用于塑料表面的可刷性墨水

19.1.23 木质及橡胶印用打印墨水

19.1.24 皮肤墨水

19.1.25 塑料印字墨水

第二节 消褪剂

19.2.1 褪色灵

19.2.2 褪墨灵

19.2.3 硬表面字迹消除液 (配方2则)

第三节 摄影用化学品类

19.3.1 高反差显影液 (配方5则)

19.3.2 制版用极高

34.4.6 墨红净油

34.4.7 酚酞

第五节 酒精作结晶、重结晶剂

34.5.1 香兰素

34.5.2 香豆素

34.5.3 酮麝香

34.5.4 乙位蔡甲醚

34.5.5 洋茉莉醛

34.5.6 烯丙基磺酸钠

34.5.7 甘草酸二钠与甘草酸三钠

34.5.8 2, 6-二特丁基-4-甲基苯酚

34.5.9 没食子酸丙酯

34.5.10 防老剂264

第六节 酒精作催化剂

34.6.1 2-苯基吡啶

- 34.6.2 葛缕子酮
- 34.6.3 2,5-二甲基-主要参考文献
- 4-羟基-3 (2H) 咪喃酮
- 34.6.4 乙基麦芽酚
- 第七节 酒精作多种剂并用
- 34.7.1 羧甲基纤维素
- 34.7.2 氨基比林
- 34.7.3 硝基甲苯制取硝基苯乙酸
- 34.7.4 盐酸硫胺制取安息香
- 34.7.5 食用色素红色3号
- 34.7.6 曙红
- 34.7.7 α -藏花素
- 34.7.8 永固紫RL
- 34.7.9 曙红色淀
- 34.7.10 尼龙1010盐的制备
- 34.7.11 甲酸钠法制保险粉
- 34.7.12 紫外线吸收剂UV-531
- • • • • ([收起](#))

[酒精制品的生产与配方_下载链接1](#)

标签

酒精制品的生产

评论

[酒精制品的生产与配方_下载链接1](#)

书评

[酒精制品的生产与配方 下载链接1](#)