

<<颜料制造与色料应用技术>>

图书基本信息

书名：<<颜料制造与色料应用技术>>

13位ISBN编号：9787502337131

10位ISBN编号：750233713X

出版时间：2001年

出版时间：科学技术文献出版社

作者：韩长日等编

页数：773

字数：617000

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>

<<颜料制造与色料应用技术>>

内容概要

本书介绍了120种有机颜料和40种无机颜料的制造技术，同时介绍了140种色料在油墨、印染色浆及皮革染色中的应用技术配方。

对每种产品的产品性能、生产方法、生产配方、生产流程、产品标准和产品用途都作了全面系统的阐述。

是一本内容丰富，资料翔实，实用性很强的技术操作工具书。

本书对于从事颜料、油墨、印染色浆及皮革染色等方面的生产与开发的科技人员以及高等院校应用化学、精细化工等专业的师生都具有参考价值。

<<颜料制造与色料应用技术>>

书籍目录

第一章 有机颜料?? 1.1 概述?? 1.1.1 偶氮颜料?? 1.1.2 酞菁颜料?? 1.1.3 多环颜料?? 1.2 黄色有机颜料?? 1.2.1 耐晒黄G?? 1.2.2 汉沙黄A?? 1.2.3 耐晒黄10G?? 1.2.4 汉沙黄5G?? 1.2.5 汉沙黄3G?? 1.2.6 颜料黄NCR?? 1.2.7 汉沙黄R?? 1.2.8 醇溶耐晒黄CGG?? 1.2.9 联苯胺黄G?? 1.2.10 永固黄AAMX?? 1.2.11 永固黄G?? 1.2.12 油溶黄?? 1.2.13 颜料黄15?? 1.2.14 永固黄NCG?? 1.2.15 永固黄GR?? 1.2.16 永固黄7G?? 1.2.17 永固黄GG?? 1.2.18 蒽酮颜料黄?? 1.2.19 汉沙黄RN?? 1.2.20 汉沙黄GXX?? 2846?? 1.2.21 耐晒黄5GX?? 1.2.22 联苯胺黄10G?? 1.2.23 永固黄HR?? 1.2.24 颜料黄129?? 1.2.25 有机中黄?? 1.2.26 有机柠檬黄?? 1.3 橙色有机颜料?? 1.3.1 汉沙橙3R?? 1.3.2 永固橙RN?? 1.3.3 永固橙G?? 1.3.4 联苯胺橙?? 1.3.5 永固橙GR?? 1.3.6 永固橙TD?? 1.3.7 永固橙GC?? 1.3.8 永固橙HSL?? 1.4 红色有机颜料?? 1.4.1 颜料红?? 1.4.2 黄光大红粉?? 1.4.3 甲苯胺红?? 1.4.4 银朱R?? 1.4.5 坚固洋红FB?? 1.4.6 永固红F?4RH?? 1.4.7 永固红F?4R?? 1.4.8 永固红FRLL?? 1.4.9 永固红FRL?? 1.4.10 永固枣红FRR?? 1.4.11 甲苯胺紫红?? 1.4.12 颜料褐红?? 1.4.13 颜料红FR?? 1.4.14 大红粉?? 1.4.15 金光红?? 1.4.16 美术红?? 1.4.17 烛红?? 1.4.18 橡胶枣红BF?? 1.4.19 橡胶颜料红玉?BF?? 1.4.20 颜料红G?? 1.4.21 颜料红38?? 1.4.22 油紫?? 1.4.23 永固红F?5R?? 1.4.24 立索尔大红?? 1.4.25 立索尔深红?? 1.4.26 立索尔红2G?? 1.4.27 金光红C?? 1.4.28 颜料紫红BLC?? 1.4.29 立索尔宝红BK?? 1.4.30 橡胶大红LG?? 1.4.31 立索尔红GK?? 1.4.32 艳洋红3B?? 1.4.33 立索尔紫红2R?? 1.4.34 颜料红68?? 1.4.35 耐晒桃红色原?? 1.4.36 耐晒玫瑰色淀?? 1.4.37 曙红色淀?? 1.4.38 永固红FGR?? 1.4.39 塑料红B?? 1.4.40 永固红BL?? 1.4.41 耐光红R?? 1.4.42 颜料红171?? 1.4.43 永固红HST?? 1.4.44 颜料红176?? 1.4.45 联蒽醌红?? 1.4.46?NB124?红?? 1.4.47 颜料红254?? 1.4.48 颜料红255?? 1.4.49 耐晒玫瑰红色淀?? 1.4.50 耐晒桃红色淀?? 1.5 紫色有机颜料?? 1.5.1 颜料紫?? 1.5.2 耐晒射光青莲色淀?? 1.5.3 耐晒青莲色淀?? 1.5.4 紫色淀?? 1.5.5 油溶青莲?? 1.5.6 喹吡啶酮紫?? 1.5.7 喹吡啶酮红?? 1.5.8 永固紫RL?? 1.6 蓝色有机颜料?? 1.6.1 碱性品蓝色淀?? 1.6.2 耐晒品蓝色淀BO?? 1.6.3 耐晒品蓝色源R?? 1.6.4 酞菁蓝B?? 1.6.5 酞菁蓝BX?? 1.6.6 酞菁蓝BS?? 1.6.7 酞菁蓝FGX?? 1.6.8 ?型酞菁蓝?? 1.6.9 油漆湖蓝色淀?? 1.6.10 耐晒孔雀蓝色淀?? 1.6.11 靛蒽酮?? 1.6.12 射光蓝浆AG?? 1.7 绿色有机颜料?? 1.7.1 耐晒绿PTM色淀?? 1.7.2 耐晒碱性纯品绿?? 1.7.3 酞菁绿G?? 1.7.4 颜料绿B?? 1.7.5 黄光酞菁绿?? 1.7.6 有机中绿G?? 1.7.7 耐晒翠绿色淀?? 1.7.8 耐晒品绿色淀?? 1.7.9 碱性品绿色淀?? 1.8 其他颜色有机颜料?? 1.8.1 永固棕HSR?? 1.8.2 ?NB124?枣红紫?? 1.8.3 颜料棕28?? 1.8.4 塑料棕?? 1.8.5 油溶黑?? 1.8.6 苯胺黑?? 1.8.7 荧光颜料?? 第二章 无机颜料?? 2.1 钛白?? 2.2 氧化锌?? 2.3 铅白?? 2.4 碳酸铅?? 2.5 锑白?? 2.6 立德粉?? 2.7 碱式碳酸镁?? 2.8 改性偏硼酸钡?? 2.9 硼酸锌?? 2.10 磷酸锌?? 2.11 氧化铁黄?? 2.12 中铬黄?? 2.13 铬酸铅?? 2.14 钙铬黄?? 2.15 钡铬黄?? 2.16 锌铬黄?? 2.17 铅铬黄?? 2.18 镉铬黄?? 2.19 黄丹?? 2.20 镉黄?? 2.21 铜金粉?? 2.22 碱式硅铬酸铅?? 2.23 银朱?? 2.24 氧化铁红?? 2.25 镉红?? 2.26 钼铬红?? 2.27 红丹?? 2.28 砷酸钴?? 2.29 钴蓝?? 2.30 铁蓝?? 2.31 群青?? 2.32 氢氧化铬?? 2.33 铅铬绿?? 2.34 氧化铬绿?? 2.35 钨酸钴?? 2.36 氢氧化钴?? 2.37 铝银粉?? 2.38 铝银浆?? 2.39 氧化铁黑?? 2.40 碳黑?? 第三章 色料应用技术配方?? 3.1 色料在油墨中的应用技术配方?? 3.1.1 聚氯乙烯薄膜印花油墨?? 3.1.2 塑料凸版油墨?? 3.1.3 优质凸版塑料油墨?? 3.1.4 塑料印刷油墨?? 3.1.5 聚苯乙烯薄膜用油墨?? 3.1.6 标记油墨?? 3.1.7 纸用丝网印刷油墨?? 3.1.8 塑料用丝网印刷油墨?? 3.1.9 布用丝网印刷油墨?? 3.1.10 玻璃陶瓷用丝网印刷油墨?? 3.1.11 快干丝网印刷油墨?? 3.1.12 红色网版印刷油墨?? 3.1.13 水性快干油墨?? 3.1.14 可剥离油墨?? 3.1.15 热转印油墨?? 3.1.16 白色印刷油墨?? 3.1.17 印铁彩色油墨?? 3.1.18 高光泽印铁白墨?? 3.1.19 紫外光固化油墨?? 3.1.20 丝网标记油墨?? 3.1.21 抗蚀性丝网漏印油墨?? 3.1.22 压敏油墨?? 3.1.23 新型荧光油墨?? 3.1.24 纸用彩色油墨?? 3.1.25 荧光热转印油墨?? 3.1.26 耐热彩色油墨?? 3.1.27 誊写版蓝黑油墨?? 3.1.28 红色誊写版油墨?? 3.1.29 水性誊写油墨?? 3.1.30 打字机专用油墨?? 3.1.31 浮雕地板革油墨?? 3.1.32 水性凹版彩色油墨?? 3.1.33 红色塑料凹印油墨?? 3.1.34 自净型胶印油墨?? 3.1.35 水性热固油墨?? 3.1.36 光固化喷印油墨?? 3.1.37 耐焊网印油墨?? 3.1.38 凸版铅印油墨?? 3.1.39 凸版转轮油墨?? 3.1.40 铜版彩色墨?? 3.1.41 硝基凹版油墨?? 3.1.42 薄膜凹版印花油墨?? 3.1.43

<<颜料制造与色料应用技术>>

聚酰胺凹版油墨?? 3.1.44 塑料凹版黄墨?? 3.1.45 塑料凹版蓝黑油墨?? 3.1.46 醇型照相凹版桔红
 油墨?? 3.1.47 深红色照相凹版油墨?? 3.1.48 照相凹版中黄油墨?? 3.1.49 溶剂型柔性凹版油墨??
 3.1.50 高速打印油墨?? 3.1.51 邮件印刷油墨?? 3.1.52 湿纸印刷用油墨?? 3.1.53 塑料用彩色油
 墨?? 3.1.54 食品用印刷油墨?? 3.1.55 彩色石印油墨?? 3.1.56 铝箔印刷油墨?? 3.1.57 人造革印花
 油墨?? 3.1.58 记事板标记油墨?? 3.1.59 新型印刷油墨?? 3.1.60 陶瓷制品用油墨?? 3.1.61 纤维织
 物用油墨?? 3.1.62 金属装饰用油墨?? 3.1.63 耐电镀油墨?? 3.1.64 优质印铁底漆?? 3.1.65 防褪色
 印刷油墨?? 3.1.66 橡胶型凹版油墨?? 3.1.67 高速胶印油墨?? 3.1.68 磁性印刷油墨?? 3.1.69 金色
 凹版油墨?? 3.1.70 红外线固化油墨?? 3.1.71 加热显色油墨?? 3.1.72 装饰用印刷油墨?? 3.1.73 发
 光油墨?? 3.1.74 导电油墨?? 3.1.75 聚酰胺型彩色油墨?? 3.1.76 气球印花油墨?? 3.1.77 可自动消色
 的油墨?? 3.1.78 蜡纸油墨?? 3.1.79 醇酸树脂油墨?? 3.1.80 醇溶型柔性油墨?? 3.1.81 丝网印刷油
 墨?? 3.1.82 蓝色水性油墨?? 3.1.83 黑色喷印墨?? 3.1.84 喷射记录油墨?? 3.1.85 喷墨印刷油墨??
 3.1.86 喷印水基优质油墨?? 3.1.87 黄色喷印油墨?? 3.1.88 红色喷印油墨?? 3.1.89 蓝色喷印油墨??
 3.1.90 快干喷印油墨?? 3.1.91 耐热喷印油墨?? 3.1.92 耐光喷印油墨?? 3.1.93 彩色喷印油墨??
 3.1.94 打字带用油墨?? 3.1.95 色带再生用粉墨?? 3.1.96 水稀释白色书写墨?? 3.1.97 书写打印用红
 色油墨?? 3.1.98 高级黑色标记墨水?? 3.1.99 自动消失性书写油墨?? 3.1.100 耐光耐水性书写油墨??
 3.1.101 蓝色水性圆珠油?? 3.1.102 黄色记录墨水?? 3.1.103 水性圆珠笔墨?? 3.1.104 喷印墨水?
 3.1.105 带金属光泽的标记墨水?? 3.1.106 水基圆珠笔油?? 3.1.107 黑色蜡笔?? 3.1.108 固体绘图
 笔?? 3.1.109 非吸收性表面打印墨水?? 3.1.110 铜粉颜料基墨水?? 3.1.111 三元尼龙感光胶? 3.1.112
 多用途遮盖液?? 3.2 印染色浆?? 3.2.1 还原法直接印花色浆?? 3.2.2 网印直接印花色浆?? 3.2.3 着
 色防染印花色浆?? 3.2.4 地色轧染液?? 3.2.5 还原染料印花色浆?? 3.2.6 快色素印花色浆?? 3.2.7 中
 性素印花色浆?? 3.2.8 快磺素印花色浆?? 3.2.9 不溶性偶氮染料防染印花浆?? 3.2.10 旗布网印色
 浆?? 3.2.11 中性素直接印花色浆?? 3.2.12 粘纤布涂料印花色浆?? 3.2.13 棉针织物印花色浆?? 3.2.14
 丝绸涂料印花色浆?? 3.2.15 涂料手工网印色浆?? 3.2.16 8221涂料色浆嫩?黄F7G?? 3.2.17 6102色浆
 嫩黄?FG?? 3.2.18 7102色浆黄FG?? 3.2.19 7103色浆金黄?FGR?? 3.2.20 涂料色浆金黄?FG?? 3.2.21
 8206涂料色浆橙?FGR?? 3.2.22 6106色浆橙?FDR?? 3.2.23 涂料色浆桃红?F3R?? 3.2.24 6201涂料色浆
 大?红FFG?? 3.2.25 7205色浆深红?FITRG?? 3.2.26 6306涂料色浆红?紫FR?? 3.2.27 6308涂料色浆蓝?青
 莲FFR?? 3.2.28 6401涂料色浆蓝?FFG?? 3.2.29 6501涂料色浆艳?绿FB?? 3.2.30 8601涂料色浆绿?FB??
 3.2.31 6601色浆棕F2R?? 3.2.32 6602色浆棕?FGN?? 3.2.33 8501涂料色浆黑?FBRN?? 3.2.34 8401涂料
 色浆白?FTW?? 3.2.35 硫化还原黑CLG?色浆?? 3.2.36 弱酸性深蓝色浆?? 3.2.37 毛粘混纺织物用藏青
 色浆?? 3.2.38 毛条印色色浆?? 3.2.39 腈粘混纺印花色浆?? 3.2.40 仿蜡印花色浆?? 3.2.41 棉织品
 增白剂?? 3.2.42 粘胶纤维增白处理剂?? 3.2.43 毛制品增白增艳剂?? 3.2.44 合成纤维制品增白处理
 剂?? 3.2.45 蚕丝及丝织物拔白剂?? 3.2.46 可溶性还原染料染色剂?? 3.2.47 硫化还原染料染色剂??
 3.2.48 硫化染料染色剂?? 3.2.49 缩聚染料染色剂?? 3.2.50 不溶性偶氮染料染色剂?? 3.2.51 苯胺黑
 染色液?? 3.2.52 分散还原染料染色液?? 3.2.53 分散染料染色液?? 3.2.54 酞菁素染色液?? 3.2.55
 棉粘织物活性染料卷染剂?? 3.2.56 棉织物隐色体卷染剂?? 3.2.57 维棉混纺隐色体卷染剂?? 3.2.58 隐
 色体轧染剂?? 3.2.59 果绿色轧染剂?? 3.2.60 悬浮体轧染剂?? 3.2.61 维棉混纺卷染剂?? 3.2.62 涂
 棉混纺布卷染剂?? 3.2.63 羊毛藏青匹染剂?? 3.2.64 羊毛宝蓝匹染剂?? 3.2.65 羊毛黑色匹染剂??
 3.2.66 丝绸媒染染色剂?? 3.2.67 弹力锦纶丝棕色染剂?? 3.2.68 锦纶条染色剂?? 3.2.69 羊毛织物拼
 染色料?? 3.2.70 中性染料染色剂?? 3.2.71 粘胶丝绒染色剂?? 3.2.72 棉纱隐色体浸染剂?? 3.2.73 粘
 胶丝隐色体浸染剂?? 3.2.74 桑蚕胶丝隐色体浸染剂?? 3.2.75 快染型分散染料拼染剂?? 3.2.76 酞菁素
 印花色浆?? 3.2.77 苯胺黑印花浆?? 3.3 色料在皮革染色中的应用技术及配方?? 3.3.1 颜色的拼
 配?? 3.3.2 皮革常用色料?? 3.3.3 皮革染色剂及工艺条件?? 3.3.4 皮革染色举例?? 3.3.5 皮革染色
 涂饰剂配方?? 参考文献

<<颜料制造与色料应用技术>>

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>