

<<染料制造技术>>

图书基本信息

书名 : <<染料制造技术>>

13位ISBN编号 : 9787502337124

10位ISBN编号 : 7502337121

出版时间 : 2001-07-01

出版时间 : 科学技术文献出版社

作者 : 宋小平

页数 : 828

字数 : 656000

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>

<<染料制造技术>>

内容概要

本书介绍了57种酸性染料，27种阳离子染料及碱性染料，37种直接染料，48种分散染料，11种酸性媒介染料，34种活性染料，31种还原染料和42种其他染料的制造技术和配方。

对每种染料的产品性能、生产方法、生产流程、生产配方、生产工艺、产品标准和产品用途均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。

? 本书对于从事染颜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。

<<染料制造技术>>

书籍目录

第一章 酸性染料?? 1.1 酸性嫩黄G?? 1.2 酸性亮黄FF?? 1.3 酸性淡黄2G?? 1.4 酸性金黄G?? 1.5 酸性缩绒黄6G?? 1.6 酸性艳黄E?8G?? 1.7 酸性坚固黄ELN?? 1.8 酸性坚固黄6GEN??? 1.9 酸性络合黄GR?? 1.10 弱酸性嫩黄2G?? 1.11 弱酸性黄G?? 1.12 酸性金黄 ?? 1.13 弱酸性橙GS?? 1.14 酸性红G?? 1.15 酸性红B?? 1.16 酸性大红RS?? 1.17 酸性红BG200?? 1.18 酸性玫瑰红B?? 1.19 酸性大红GR?? 1.20 酸性红 1.79?? 1.21 酸性红R?? 1.22 酸性坚固红RN?? 1.23 酸性络合桃红B??? 1.24 酸性络合枣红BN??? 1.25 酸性络合枣红RN??? 1.26 弱酸性红玉N?5BL??? 1.27 弱酸性红GRS?? 1.28 弱酸性红GN?? 1.29 弱酸性红RN?? 1.30 弱酸性大红FG?? 1.31 弱酸性大红G?? 1.32 酸性紫红B?? 1.33 酸性紫3R?? 1.34 酸性络合紫5RN??? 1.35 酸性翠蓝2G?? 1.36 弱酸性蓝AS?? 1.37 酸性蓝2G?? 1.38 酸性蓝BR?? 1.39 羊毛坚固蓝BL??? 1.40 酸性蓝78?? 1.41 酸性湖蓝V?? 1.42 弱酸性艳蓝RAW??? 1.43 酸性艳蓝R?? 1.44 酸性蓝G?? 1.45 酸性蓝3R?? 1.46 弱酸性深蓝5R??? 1.47 弱酸性深蓝GR??? 1.48 酸性络合蓝GGN??? 1.49 晒化绿?? 1.50 酸性络合暗绿BN??? 1.51 弱酸性绿GS?? 1.52 酸性坚固棕TCN??? 1.53 酸性蓝黑 1.0B?? 1.54 酸性黑BR?? 1.55 弱酸性黑BR?? 1.56 羊毛灰2BL?? 1.57 酸性络合黑WAN????第二章 阳离子染料和碱性染料?
 ? 2.1 阳离子黄7GLL?? 2.2 阳离子荧光黄4GL??? 2.3 阳离子深黄GL?? 2.4 阳离子深黄2RL?? 2.5 阳离子黄M?4GL??? 2.6 阳离子荧光桃红?X?2B?? 2.7 阳离子荧光红X?R??? 2.8 阳离子艳红5GN??? 2.9 阳离子红3B?? 2.10 阳离子红2GL?? 2.11 阳离子红M?4GL??? 2.12 阳离子艳红G?? 2.13 阳离子紫6BL?? 2.14 阳离子翠蓝GB??? 2.15 阳离子艳蓝 2.RL??? 2.16 阳离子红紫FRR??? 2.17 阳离子紫2.RL?? 2.18 碱性橙?? 2.19 副品红?? 2.20 碱性紫6BN?? 2.21 碱性玫瑰精?? 2.22 碱性品红?? 2.23 碱性艳蓝BO?? 2.24 碱性湖蓝BB?? 2.25 碱性艳蓝R?? 2.26 碱性艳蓝B?? 2.27 碱性绿???第三章 直接染料?? 3.1 直接黄R?? 3.2 直接艳黄4R?? 3.3 直接耐晒嫩黄5GL??? 3.4 直接耐晒黄RS?? 3.5 直接橙S?? 3.6 直接橙F3G?? 3.7 直接耐晒橙F3G色?基?? 3.8 锡利橙I?? 3.9 直接红F?? 3.10 直接枣红GB?? 3.11 直接耐酸大红4BS??? 3.12 直接大红4B?? 3.13 直接桃红5B?? 3.14 直接耐晒枣红?? 3.15 锡利超级宝石红?BBL?? 3.16 直接络合耐晒紫?BL?? 3.17 直接紫N?? 3.18 锡利超级红紫RL?? 3.19 直接湖蓝6B?? 3.20 直接蓝2B?? 3.21 直接耐晒蓝FRL??? 3.22 直接耐晒翠蓝GB??? 3.23 直接耐晒蓝GC??? 3.24 直接耐晒橄榄GL??? 3.25 直接黄棕D3G?? 3.26 直接耐晒红棕RTL??? 3.27 直接络合耐晒棕??? 3.28 直接络合棕?? 3.29 直接络合三氮唑棕??? 3.30 直接耐晒棕灰?? 3.31 直接灰D?? 3.32 直接耐晒灰LBN?? 3.33 直接重氮黑BH?? 3.34 直接黑FF?? 3.35 直接黑L?3BQ?? 3.36 直接黑BN???第四章 分散染料?? 4.1 分散黄G?? 4.2 分散黄5G?? 4.3 分散黄RGFL?? 4.4 分散黄FL?? 4.5 分散黄3G?? 4.6 分散黄HG?? 4.7 分散黄3R?? 4.8 分散橙GR?? 4.9 分散橙5?? 4.10 分散橙GG?? 4.11 分散橙S?? 4.12 分散艳橙S?FL??? 4.13 分散橙5R?? 4.14 分散黄棕2RFL??? 4.15 分散黄棕3GL?? 4.16 分散红1?? 4.17 分散红RLZ?? 4.18 分散红5?? 4.19 分散红X?3B?? 4.20 分散艳红E?RLN??? 4.21 分散大红3GFL??? 4.22 分散红S?FL?? 4.23 分散红S?R?? 4.24 分散桃红R3L?? 4.25 分散艳红S?GL??? 4.26 分散红3B?? 4.27 分散紫RR?? 4.28 分散紫H?FRL?? 4.29 分散紫4BN?? 4.30 分散翠蓝S?GL??? 4.31 分散蓝BGL?? 4.32 分散深蓝H?3G??? 4.33 分散蓝FFR?? 4.34 分散翠蓝HBF?? 4.35 分散蓝2BLN?? 4.36 分散艳蓝G?? 4.37 分散蓝5G?? 4.38 分散蓝2G?SF?? 4.39 甲?NB963?络合分散蓝??? 4.40 甲?NB963?络合分散海蓝??? 4.41 聚酯土林翠蓝G??? 4.42 分散深蓝BL?? 4.43 分散藏青2G?SF??? 4.44 分散藏青S?2GL??? 4.45 分散棕3R?? 4.46 分散重氮黑GNN??? 4.47 分散荧光黄?? 4.48 分散荧光黄 ???第五章 酸性媒介染料? ?? 5.1 酸性媒介黄?? 5.2 酸性媒介深黄GG??? 5.3 茜素红A?? 5.4 酸性媒介桃红3BM??? 5.5 酸性媒介橙G?? 5.5 酸性媒介漂蓝B?? 5.7 茜素蓝B?? 5.8 酸性媒介棕RH?? 5.9 酸性媒介灰BS?? 5.10 酸性媒介黑A?? 5.11 酸性媒介黑2B????第六章 活性染料?? 6.1 活性嫩黄X?6G?? 6.2 活性黄X?R?? 6.3 活性嫩黄KM?3G??? 6.4 活性金黄KN?G?? 6.5 毛用活性黄PW?4G??? 6.6 活性络合黄?? 6.7 铜络合活性黄?? 6.8 活性橙X?GN?? 6.9 活性艳橙K?GN?? 6.10 活性络合橙?? 6.11 活性艳红X?B?? 6.12 活性艳红X?3B??? 6.13 活性艳红K?2BP??? 6.14 活性艳红K?2B??? 6.15 活性红紫K?3R??? 6.16 活性红KD?G?? 6.17 活性红KN?5B?? 6.18 活性红青莲4BS??? 6.19 活性红紫X?2R??? 6.20 活性艳蓝X?BR??? 6.21 活性翠蓝K?GL??? 6.22 活性翠蓝KN?G??? 6.23

<<染料制造技术>>

活性深蓝KD?7G??? 6.24 活性络合海蓝?? 6.25 活性络合偶氮蓝??? 6.26 活性络合亮蓝?? 6.27 活性络合艳蓝?? 6.28 活性络合红光蓝??? 6.29 活性络合深蓝?? 6.30 甲?NB9 6.3?铜络合活性蓝??? 6.31 活性络合暗棕?? 6.32 活性灰K?B4RP??? 6.33 活性黑K?BG?? 6.34 活性黑M?2R???第七章 还原染料? 7.1 还原黄G?? 7.2 还原艳黄2GC?? 7.3 还原黄GK?? 7.4 还原黄7GK?? 7.5 还原金黄RK?? 7.6 还原艳橙3RK?? 7.7 可溶性还原金黄?IRK?? 7.8 还原红GC?? 7.9 还原红5GK?? 7.10 靛蓝?? 7.11 还原艳蓝5RL?? 7.12 还原溴靛蓝?? 7.13 还原蓝BC?? 7.14 还原深蓝BO?? 7.15 可溶性还原蓝IBC??? 7.16 可溶性还原蓝O4B??? 7.17 还原艳绿3B?? 7.18 还原艳绿2G?? 7.19 还原草绿GB?? 7.20 还原橄榄绿B?? 7.21 还原橄榄绿5G??? 7.22 还原深棕BR?? 7.23 还原棕R?? 7.24 硫靛红棕RRD??? 7.25 还原灰M?? 7.26 还原灰6BG?? 7.27 还原灰3T?? 7.28 还原黑BBN?? 7.29 还原直接黑RB??? 7.30 还原橄榄T?? 7.31 还原橄榄R?第八章 其他染料?? 8.1 中性黄FGL?? 8.2 中性橙RL?? 8.3 中性枣红GRL?? 8.4 铜螯合中性藏青??? 8.5 中性灰2BL?? 8.6 络合中性灰?? 8.7 毛皮黑D?? 8.8 甲?NB963?金属络合酸性?染料?? 8.9 铬络合溶剂染料??? 8.10 茜素黄R?? 8.11 茜素红?? 8.12 硫化黄GC?? 8.13 硫化嫩黄G?? 8.14 硫化红棕B3R?? 8.15 硫化深蓝3R?? 8.16 硫化蓝BN?? 8.17 硫化新蓝BBF?? 8.18 硫化蓝CV?? 8.19 硫化还原蓝RNX??? 8.20 硫化艳绿GB?? 8.21 硫化还原草绿G??? 8.22 硫化深棕A?? 8.23 硫化黑BN?? 8.24 硫化还原黑CLG??? 8.25 快色素大红3R??? 8.26 红色基B?? 8.27 红色基GL?? 8.28 红色基3GL?? 8.29 红色基RC?? 8.30 蓝色盐VB?? 8.31 蓝色盐VRT?? 8.32 黑色盐G?? 8.33 黑色盐K?? 8.34 晒图盐BG?? 8.35 色酚AS?? 8.36 色酚AS-BO?? 8.37 色酚AS-BS?? 8.38 色酚AS-D?? 8.39 色酚AS-OL?? 8.40 色酚AS-PH?? 8.41 色酚AS-RL?? 8.42 色酚AS-SW???参考文献

<<染料制造技术>>

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>