

<<颜料>>

图书基本信息

书名：<<颜料>>

13位ISBN编号：9787502534417

10位ISBN编号：7502534415

出版时间：2002-4

出版时间：化学工业出版社

作者：周学良编

页数：322

字数：294000

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>>

内容概要

本书简单介绍了无机和有机颜料的基本特点和性能测试的方法，重点介绍了无机和有机颜料的主要品种，包括中文名、英文名、别名、化学结构、主要性质、制备方法、产品规格、主要用途和生产厂家等。

在制备方法中详细叙述了生产颜料的各步反应的条件，包括时间、温度、pH值、各种原料的用量以及主要原材料的消耗定额等。

本书可供从事无机和有机颜料研究、生产与应用的专业技术人员参考，也可作为高等学校化工类专业教师和学生的教学参考书。

<<颜料>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 颜料的应用 第二节 颜料的物理性质 第三节 颜料的改性第二章 无机
 颜料 02101 C.I.颜料白1 02102 C.I.颜料白2 02103 C.I.颜料白3 02104 C.I.颜料白4
 02105 C.I.颜料白5 02106 C.I.颜料白6 02107 C.I.颜料白10 02108 C.I.颜料白11
 02109 C.I.颜料白12 02110 C.I.颜料白16 02111 C.I.颜料白18 02112 C.I.颜料白18:1
 02113 C.I.颜料白19 02114 C.I.颜料白21 02115 C.I.颜料白24 02116 C.I.颜料白25
 02117 C.I.颜料白28 02118 C.I.颜料白32 02119 偏硼酸钡 02120 三聚磷酸二氢铝 02121
 钼酸锌 02122 硼酸锌 02123 铝银粉 02124 锌铝浆 02125 铝粉浆 02201 C.I.颜
 料黄31 02202 C.I.颜料黄32 02203 C.I.颜料黄34 02204 C.I.颜料黄36 02205 C.I.颜料黄37
 02206 C.I.颜料黄42 02207 C.I.颜料黄43 02208 C.I.颜料黄46 02209 C.I.颜料黄53
 02210 高地板黄 02211 涂料黄 02212 铜金粉 02213 钙铬黄 02214 碱式硅铬酸铝
 02215 镉黄 02216 锆钙黄 02301 C.I.颜料红101 02302 C.I.颜料红101 02303 C.I.颜
 料红102 02304 C.I.颜料红104 02305 C.I.颜料红105 02306 C.I.颜料红106 02307 C.I.颜
 料红107 02308 C.I.颜料红108 02309 铬锡红 02401 C.I.颜料棕6 02501 C.I.颜料蓝27
 02502 C.I.颜料蓝28 02503 C.I.颜料蓝29 02504 C.I.颜料蓝30 02601 C.I.颜料绿17 02602 铅
 铬绿 02701 C.I.颜料黑11 02702 C.I.颜料黑13 02703 C.I.颜料黑15 02704 C.I.颜料黑16 02705
 白炭黑 02706 C.I.颜料黑6或7 02801 云母氧化铁 02802 TC-2无毒云母钛珠光颜料 02901
 滑石粉第三章 有机颜料第四章 颜料性能的测试中文索引(以汉语拼音为序)英文索引

<<颜料>>

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>