

<<陶瓷色料生产及应用>>

图书基本信息

书名：<<陶瓷色料生产及应用>>

13位ISBN编号：9787502598761

10位ISBN编号：7502598766

出版时间：2007-3

出版单位：化学工业

作者：孙再清

页数：319

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>

<<陶瓷色料生产及应用>>

内容概要

本书系统地阐述了生产陶瓷色料使用的各种原料的性能、作用和品质要求；介绍了多种现代生产设备、生产工艺及流程；汇集了各种色料配方及其应用700多例。

本书是作者几十年的科研成果总结，列举的配方实例很多是作者第一次公布于世，因而，本书对陶瓷色料生产和科研人员来说，不失为一本实用性很强的参考资料；而对大专院校相关专业的广大师生来说，又是一本难得教学参考书。

<<陶瓷色料生产及应用>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 陶瓷色料发展概况1.2 陶瓷色料定义1.3 陶瓷色料的命名与分类1.4 陶瓷色料特性及共性
第2章 原料2.1 概述2.2 母体原料2.3 着色剂原料2.4 矿化剂原料2.5 辅助原料第3章 生产设备3.1 粉碎设备
3.2 混合设备3.3 煅烧设备3.4 筛分设备3.5 过滤脱水设备第4章 生产工艺4.1 概述4.2 红色系列色料生产
工艺4.3 黄色系列色料的生产工艺4.4 绿色系列色料生产工艺4.5 蓝色系列色料生产工艺4.6 紫色系列色
料生产工艺4.7 棕色系列色料生产工艺4.8 黑色系列色料生产工艺4.9 灰色系列色料生产工艺第5章 测色
、配色和质量管理5.1 陶瓷色料颜色测量5.2 陶瓷色料配色5.3 陶瓷色料质量管理第6章 陶瓷色料配方总
汇6.1 红色系统色料配方6.2 黄色系统色料配方6.3 绿色系统色料配方6.4 蓝色系统色料配方6.5 紫色系统
色料配方6.6 棕色系统色料配方6.7 黑色系统的色料6.8 灰色系列色料配方6.9 白色系列色料配方

<<陶瓷色料生产及应用>>

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>