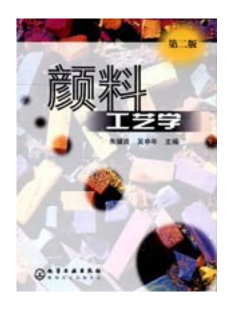
## 颜料工艺学



## 颜料工艺学 下载链接1

著者:朱骥良

出版者:化学工业

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787502533120

本书在第一版的基础上新增了很多品种,并对有些品种进行了改写和补充。

第一篇通论,介绍颜料颜色的基本概念、颜料表面性质和应用,颜料的毒性和生产过程中的"三废"治理。第二篇无机颜料,介绍白色、黄色、红色、蓝色、紫色、棕色、防锈、体质、金属、珠光颜料。第三篇有机颜料,介绍了偶氮、酞菁、多环、芳甲烷系颜料及其它颜料。对主要产品性质、应用、主要化学反应、生产工艺过程及展望作了详实阐述,内容丰富,实用性

强。附录列出了有机颜料的染料索引分类号、结构号和结构号式,可供读者查阅。

本书可供从事颜料科研、开发、生产和管理的工程技术人员阅读,也可供从事相关专业的大专院校师生阅读。

作者介绍:

目录:

颜料工艺学 下载链接1

## 标签

颜料

照明

交通

## 评论

实用,需加点深度

颜料工艺学\_下载链接1\_

书评

颜料工艺学\_下载链接1\_