

<<精细化学品配方工艺及原理分析>>

图书基本信息

书名：<<精细化学品配方工艺及原理分析>>

13位ISBN编号：9787563911349

10位ISBN编号：7563911340

出版时间：2002-7

出版时间：北京工业大学出版社

作者：陈长明 编

页数：1237

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>

## <<精细化学品配方工艺及原理分析>>

### 内容概要

《精细化学品配方工艺及原理分析》全面介绍了精细化工领域和类产品的配方组成、生产工艺及其基本原理。

不仅对传统的配方工艺进行原理分析，而且对某些新近开发、应用广泛的产品配方工艺也从组配原则、作用机理及其性能特点等方面进行揭示。

全书介绍的精细化学品包括无机化学品，有机化学品，石油工业用化学品，表面活性剂，洗涤清洁用品，文化教育用化学品，纸张、皮革用化学品，化纤与纺织品用化学品，食品、保健品用化学品，饮料用化学品，农林业用化学品，医用化学品，生命科学用化学品，塑料用化学品，橡胶用化学品，建筑材料用化学品，金属加工用化学品，电气电子及新材料化学品，资源利用化学品，环境保护用化学品以及其他化学品等，总体20余类，包括产品配方3000余个。

<<精细化学品配方工艺及原理分析>>

书籍目录

第一章 无机化学品第二章 有机化学品第三章 石油工业用化学品第四章 表面活性剂第五章 洗涤清洁用化学品第六章 文化教育用化学品第七章 纸张、皮革用化学品.....

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>