

## <<无机化学工艺学>>

### 图书基本信息

书名：<<无机化学工艺学>>

13位ISBN编号：9787502527778

10位ISBN编号：750252777X

出版时间：2004-8

出版单位：化学工业

作者：王小宝

页数：284

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>

## <<无机化学工艺学>>

### 内容概要

本书主要阐述典型无机产品(如合成氨、化学肥料、无机酸碱盐等)的生产原理、生产方法、工艺条件的确定、生产工艺流程及主要设备构造等。

并对有关产品生产的新工艺、新技术、新设备及发展动态作了简要介绍。

<<无机化学工艺学>>

书籍目录

绪论第一章 合成氨第二章 硫酸第三章 尿素第四章 烧碱第五章 磷酸及磷肥第六章 氨碱法生产纯碱第七章 无机盐参考文献

<<无机化学工艺学>>

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>