

# 《高等精细化学品化学》

## 图书基本信息

书名：《高等精细化学品化学》

13位ISBN编号：9787501924318

10位ISBN编号：7501924317

出版时间：1900-01-01

出版社：中国轻工业出版社

作者：陈孔常

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高等精细化学品化学》

## 内容概要

精细化工是国家的支柱行业之一。发达国家的精细化工率往往高于60%；而目前我国的精细化工率还不到30%，因此，发展精细化工是大有前途的。为了满足发展的需求，培养具有精细化工专业知识的专门人才是十分必要和迫切的。

## 书籍目录

- 1 分子结构与性能
  - 1.1 分子轨道与分子图
  - 1.2 分子轨道理论应用简介
  - 1.2 普遍化微扰理论和硬软酸碱
  - 1.4 HMO理论在有机化合物结构与颜色关系中的应用
  - 1.5 某些偶氮化合物的结构和致癌性关系的HMO法研究
  - 1.6 分子轨道能量与氧化还原电位
  - 1.7 取代基效应
  - 1.8 动力学研究
  - 1.9 研究实例
  - 1.10 PPP分子轨道法

# 《高等精细化学品化学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)