

# 《电子化学品》

## 图书基本信息

书名：《电子化学品》

13位ISBN编号：9787502585792

10位ISBN编号：7502585796

出版时间：2006-6

出版社：化学工业出版社

作者：李仲谨 李晓钗 牛育华

页数：624

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)

# 《电子化学品》

## 内容概要

本书介绍了常用的电子化学品原料及中间体436种，以化学品的用途进行划分，分为18章。对一些常用的基础化工原料，因为篇幅所限未加以介绍。而对每种原材料及中间体按中英文名称、CAS登录号、分子式、结构式、相对分子质量、性质、产品规格、制法、用途、毒性与防护、包装及贮运、参考生产厂家等进行介绍，重点说明每种原材料及中间体的主要性质、用途、毒性与防护，以便读者能更好地选择及使用。

# 《电子化学品》

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 半导体材料第三章 磁性材料及中间体第四章 打印材料化学品第五章 电池化学品第六章 电子工业用塑料第七章 电子工业用涂料第八章 封装材料第九章 高纯单质第十章 光电材料第十一章 合金材料第十二章 缓蚀材料第十三章 绝缘材料第十四章 特种气体第十五章 电子工业用橡胶第十六章 压电与声光晶体材料第十七章 液晶材料第十八章 印刷线路板材料  
参考文献中文索引英文索引

# 《电子化学品》

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