

<<电子化学品生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子化学品生产与应用>>

13位ISBN编号：9787534545580

10位ISBN编号：7534545587

出版时间：2005-7

出版时间：江苏科技

作者：张跃军王新龙

页数：375

字数：300000

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>

## <<电子化学品生产与应用>>

### 内容概要

电子化学品常称电子化工材料，是电子、信息产业中重要的基础材料，其特点是品种多、质量要求严、产品更新换代快、开发资金投入大、产品附加值高、用量较小，一定程度上决定了电子、信息产业的发展与进步。

随着我国电子、信息产业在国民经济发展中的地位越来越重要，我们认为有必要编写有关电子化学品方面的书籍，为其生产与应用提供参考，为其进一步开发与研究提供理论基础。

本基于以上目的，我们结合自己的研究成果与工作经验，参考大量专著与文献编写了本书。

本书编写侧重于电子化学的实际生产与应用，同时也进行了一定的理论探索，内容包括了电子、信息产业所需化学品，如光刻胶、封装材料、基板材料、超纯试剂、特种气体、电子浆料、液晶材料、光纤材料和胶粘剂等。

本书内容较为新颖，是一本实用性较强的读物，可供从事电子、化工、材料等行业的技术人员和经营、管理人员阅读。

## <<电子化学品生产与应用>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 行业概况 1.2 各类电子化学品现状 1.3 今后发展趋势2 光刻胶 2.1 概述 2.2 光刻胶的种类、生产与应用 2.3 光刻工艺简介 2.4 发展趋势3 基板材料 3.1 概述 3.2 基板材料用高分子树脂 3.3 覆铜板生产 3.4 基板材料发展的趋势4 超净高纯化学试剂 4.1 概述 4.2 提纯技术 4.3 种类与要求 4.4 典型生产过程 4.5 超净高纯试剂的应用 4.6 发展趋势5 特种气体 5.1 概述 5.2 种类与应用 5.3 特种气体的生产设备 5.4 气体的净化方法及典型特种气体的生产 5.5 发展趋势6 电子封装材料 6.1 概述 6.2 电子封装材料的生产与应用 6.3 发展趋势7 电子浆料 7.1 概述 7.2 种类、生产制备与应用 7.3 一些电子浆料用原料的生产 7.4 发展趋势8 液晶材料 8.1 概述 8.2 小分子液晶材料 8.3 高分子液晶材料 8.4 液晶的应用 8.5 发展趋势9 光纤材料 9.1 概述 9.2 光纤种类 9.3 光纤生产制备过程10 其他电子化学品 10.1 粘合剂 10.2 导磁胶 10.3 导电涂料 10.4 磁性涂料主要参考文献

<<电子化学品生产与应用>>

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>