

<<电子化学品清洁生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<电子化学品清洁生产工艺>>

13位ISBN编号：9787502563363

10位ISBN编号：7502563369

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：汪多仁

页数：528

字数：459000

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>

<<电子化学品清洁生产工艺>>

内容概要

随着电子产业的快速发展，我国对电子化学品需求量增大，加速开发现代电子化学品势在必行。本书主要介绍功能复合材料（含纳米复合材料、稀土材料、复合材料、功能材料及磁性材料）、纳米粒子、专用化学品、特殊纤维材料、涂料、增塑剂、功能精细化学品及其他共8大类61个电子化学品的理化性质、生产工艺、应用拓展和市场展望等内容。

本书内容丰富，实用性强。

本书可作为从事电子化学品研发和生产的科研、技术、生产及环保人员参考用书。

<<电子化学品清洁生产工艺>>

书籍目录

01 功能复合材料 011 纳米复合材料 01101 纳米聚烯烃 01102 纳米聚甲基丙烯酸甲酯 01103 纳米环氧树脂 01104 纳米磁性新型材料 01105 纳米软磁材料 01106 纳米粒子与光电材料 01107 纳米发光材料 01108 纳米二氧化钛复合材料 01109 纳米聚苯乙烯 01110 纳米粉体复合材料 01111 纳米铁氧体功能材料 012 稀土材料 01201 纳米稀土永磁材料 01202 稀土纳米复合材料 013 复合材料 01301 聚吡咯复合材料 01302 改性聚苯硫醚 01303 改性聚苯胺 01304 抗菌塑料 01305 芳香族聚碳酸酯 01306 改性聚缩醛 01307 聚酰亚胺复合材料 01308 高纯粉末酚醛树脂复合材料 014 功能材料 01401 聚磷腈 01402 聚萘二甲酸乙二醇酯 01403 新型氟树脂 01404 聚砜 01405 聚芳醚酮 01406 聚芳醚腈 01407 聚对亚苯基苯并二噻唑 01408 聚对苯二甲酸环己二酯 01409 尼龙 01410 聚苯并双噻唑 01411 聚对亚苯基 01412 改性聚对亚苯基二噻唑 01413 半导体光催化材料 015 磁性材料 01501 环保型电磁屏蔽材料 01502 磁致变液智能材料 01503 电磁屏蔽涂料 02 纳米粒子 02001 纳米氧化锌 02002 纳米氢氧化铝 03 专用化学品 03001 二甲基亚砜 03002 纳米液晶 03003 双氧水 03004 光刻胶 03005 聚硅烷 04 特殊纤维材料 04001 光导纤维 04002 碳化硅纤维 04003 磁性纤维 04004 纳米导电、抗静电纤维 04005 功能智能型纤维 04006 光子晶体光纤 05 涂料 05001 氟涂料 05002 导电涂料 05003 磁性涂料 05004 阻燃涂料 06 增塑剂 06001 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 06002 邻苯二甲酸二异癸酯 06003 邻苯二甲酸二(12~13)酯 06004 新型聚酯增塑剂 07 功能精细化学品 07001 改性松香 07002 抛光粉 07003 丁内酯 08 其他 08001 碳纳米管 08002 纳米陶瓷 08003 功能微晶玻璃 08004 纳米荧光粉

<<电子化学品清洁生产工艺>>

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>