

# 电子化学品清洁生产工艺

汪多仁 主编 汪熙赫 副主编

# 电子化学品 清洁生产工艺



Chemical Industry Press



[电子化学品清洁生产工艺 下载链接1](#)

著者:汪多仁

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502563363

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。

作者介绍:

目录:

[电子化学品清洁生产工艺](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子化学品清洁生产工艺](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电子化学品清洁生产工艺](#) [下载链接1](#)