

电子化学品/新领域精细化工丛书



[电子化学品/新领域精细化工丛书_下载链接1](#)

著者:孙忠贤

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002年3月1日

装帧:平装

isbn:9787502530891

本书全面地介绍了常用电子化学品的性能、合成原理、应用技术、现状及发展趋势，包括光刻胶、聚酰亚胺材料、超净高纯试剂、环氧模塑料及印制电路板用基板材料等。本书资料丰富，取材新颖，实用性强，适于从事电子化学品研究、生产及应用单位的技术人员及管理人员使用，对大专院校相关专业的师生也有很强的参考价值。

作者介绍:

目录:

[电子化学品/新领域精细化工丛书_下载链接1](#)

标签

评论

[电子化学品/新领域精细化工丛书_下载链接1](#)

书评

[电子化学品/新领域精细化工丛书_下载链接1](#)