

新型阻燃剂制造与应用



[新型阻燃剂制造与应用_下载链接1](#)

著者:钱立军

出版者:化学工业出版社

出版时间:2013-3

装帧:

isbn:9787122161536

《新型阻燃剂制造与应用》涉及了目前应用的阻燃材料以及正在研究的阻燃材料和阻燃材料的发展趋势与方向，具体包括近十年来研究成功并在市场上广泛应用的新型溴、磷、氮、碳、硅、金属盐类化合物、膨胀型阻燃助剂产品，系统介绍了相关的制造技术、性能参数、应用领域和范围，特别是这些阻燃剂的应用实例、配方及形成制品后的性能。从阻燃助剂的品种上来看，涵盖了溴系阻燃剂特别是高分子溴系阻燃剂，磷系阻燃剂中的磷腈、磷杂菲、磷酸酯以及烷基次膦酸盐四大类阻燃剂，氮系及磷氮系阻燃剂中的各类铵盐化合物，硅系阻燃剂和硼系阻燃剂，金属阻燃剂包括金属氧化物和氢氧化物阻燃剂，膨胀型阻燃剂的复配体系、种类以及应用效果，纳米阻燃剂近年来的发展情况、主要品种及应用效果。

《新型阻燃剂制造与应用》适用于从事阻燃方面学习、研究以及生产和管理的人员使用，将为读者提供一个系统了解阻燃材料领域当前状况的渠道。

作者介绍:

目录:

[新型阻燃剂制造与应用 下载链接1](#)

标签

化工

评论

[新型阻燃剂制造与应用 下载链接1](#)

书评

[新型阻燃剂制造与应用](#) [下载链接1](#)