

塑料助剂与配方设计技术



[塑料助剂与配方设计技术 下载链接1](#)

著者:郑德等编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002年1月1日

装帧:平装

isbn:9787502541866

本书分三篇共23章。第一篇5章，为专家讲座，设计纳米塑料与纳米填充材料，PVC分子缺陷对成型加工的影响，PVC合金等。第二篇10章，为塑料助剂与配方设计，涉及塑料加工助剂、冲击改性剂、热稳定剂、阻燃与抑烟剂、光稳定剂、填充材料等助剂的配方设计。第三篇8章，为配方设计与成型工艺讲座，涉及PVC型材、管材、片板和板材及软制品的成型工艺与配方设计，以及泡沫

作者介绍:

目录: 第一篇 专论 第1章 纳米塑料 第2章
基于微观相界面设计与调控的高分子/无机粉体复合技术 第3章
聚合物/无机纳米复合材料热点述评 第4章
聚氯乙烯分子“缺陷结构”及聚集态“多层粒子结构”对成型加工的影响 第5章
化学建材用PVC合金及纳米复合材料
第二篇 塑料助剂及其应用 第6章 聚氯乙烯塑料助剂 第7章
REC稀土多功能稳定剂及其在PVC中的应用 第8章 聚氯乙烯热稳
· · · · · · ([收起](#))

[塑料助剂与配方设计技术_下载链接1](#)

标签

ihk

评论

[塑料助剂与配方设计技术_下载链接1](#)

书评

[塑料助剂与配方设计技术_下载链接1](#)