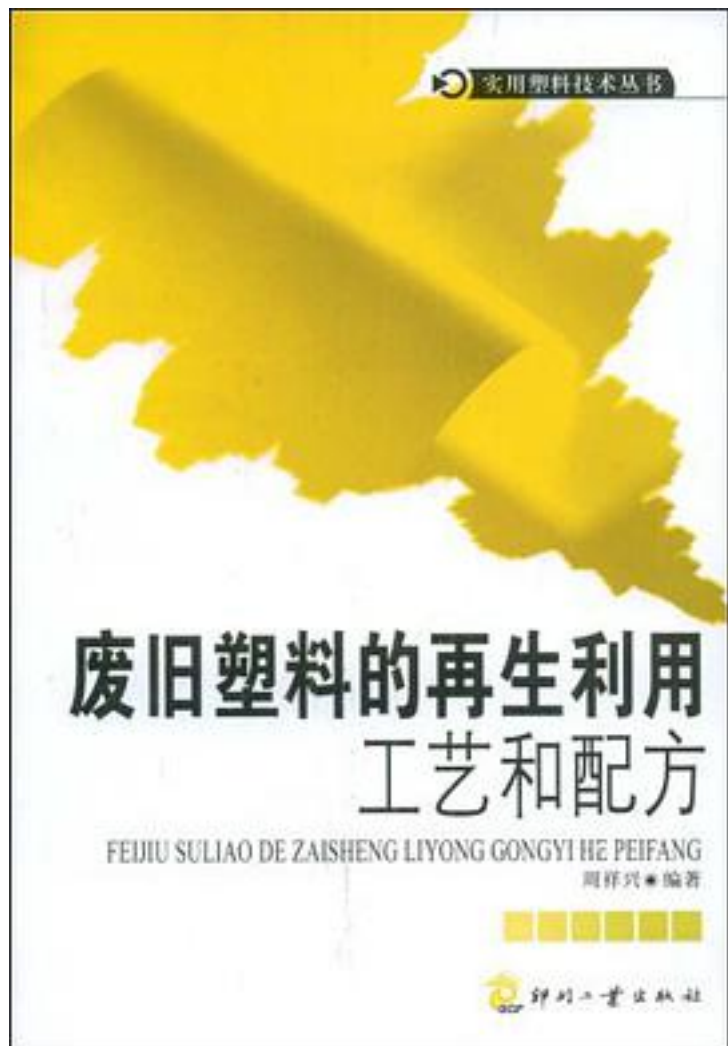


废旧塑料的再生利用工艺和配方



[废旧塑料的再生利用工艺和配方 下载链接1](#)

著者:周祥兴

出版者:印刷工业

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787800008139

《废旧塑料的再生利用工艺和配方》围绕废旧塑料的再生利用，主要讲述了：废旧塑料的种类及鉴别、各种废旧塑料的再生利用配方及工艺、热塑性工程废旧塑料的再生利用配方和工艺。《废旧塑料的再生利用工艺和配方》参考了国内外关于塑料回收利用的各方面资料，内容丰富实用，书中列举了大量有关塑料再生利用的工艺和配方，对读者有实际参考价值。《废旧塑料的再生利用工艺和配方》适合作为各种大、中、小型企业对废旧塑料的再生利用进行研究的参考资料，对改进已有品种质量、拓宽市场销路、开发塑料制品有一定的参考价值。《废旧塑料的再生利用工艺和配方》对大中专院校师生在教学、科研中也有一定的参考作用。

作者介绍：

目录: 第一章 绪论 第一节 塑料和环境的关系
一、环境 二、废旧塑料的来源 第二节
废旧塑料的再生利用现状和前景 第二章 废旧塑料的种类及鉴别 第一节
废旧塑料的种类及鉴别法 第二节 各种废旧塑料的特性
一、PVC塑料制品
二、PE、PP废塑料制品 三、PS、ABS及其他热塑性塑料制品 第三节
各种废旧塑料的改性方法
一、废旧塑料的化学改性 二、废旧塑料的物理改性 第四节
废旧塑料加工生产设备 第三章 各种废旧塑料的再生利用配方及工艺 第一节
PVC软硬质废旧塑料的再生利用配方和工艺
一、废旧PVC的直接再生利用
二、PVC废旧塑料的改性利用配方和工艺 第二节 废旧PE的再生利用配方和工艺 第三节
废旧PP的再生利用配方和工艺
一、PP的性能及改性 二、废旧PP的再生利用配方及工艺 第四节
热塑性废旧聚苯乙烯塑料的回收再生配方和工艺 第四章
热塑性工程塑料废旧回收料的再生利用配方和工艺 第一节
废旧聚酯的来源及再生利用配方和工艺 第二节 废旧尼龙的回收利用配方和工艺
一、废旧尼龙的来源和尼龙的种类、性能 二、废旧尼龙回收料再生利用的配方和工艺
第三节 废旧PC的回收利用配方和工艺
一、PC的性能、应用和加工工艺
二、废旧PC的回收利用配方和工艺 第四节 废旧PTFE的回收利用配方和工艺
一、聚四氟乙烯的性能应用和加工工艺 二、废旧PTFE回收利用的配方和工艺 第五节
废旧POM的回收利用配方和工艺
一、POM的性能、应用和加工成型工艺
二、废旧POM的回收利用配方和工艺 第五章 废旧热固性塑料回收再利用的配方和工艺
第一节 酚醛废旧回收料的再生利用配方和工艺
一、热固性塑料的性能、应用和加工工艺 二、废旧酚醛回收料再生应用的配方和工艺
第二节 废旧环氧树脂回收料的再生利用配方和工艺
一、环氧树脂的性能、应用和加工工艺
二、废旧环氧树脂回收料的再生利用配方和工艺。参考文献
· · · · · (收起)

[废旧塑料的再生利用工艺和配方_下载链接1](#)

标签

我想读这本书

废旧塑料的再生利用工艺和配方

评论

[废旧塑料的再生利用工艺和配方 下载链接1](#)

书评

[废旧塑料的再生利用工艺和配方 下载链接1](#)