

<<工程塑料改性技术>>

图书基本信息

书名：<<工程塑料改性技术>>

13位ISBN编号：9787111197751

10位ISBN编号：7111197755

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉龙、李萍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程塑料改性技术>>

内容概要

本书重点介绍了尼龙、聚碳酸酯、聚甲醛、热塑性聚酯(肿、PBT)、聚苯醚、聚苯硫醚、聚酮类塑料、聚四氟乙烯和聚砜类塑料的增韧改性、合金化改性、填充与增强改性以及纳米改性技术；详细介绍了各种改性工程塑料的选材、改性方法、性能分析和效果评价。

本书是塑料行业人员，特别是研究塑料材料、塑料改性、塑料制品设计制造、以及相关销售和教学人员的必读之书。

<<工程塑料改性技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>