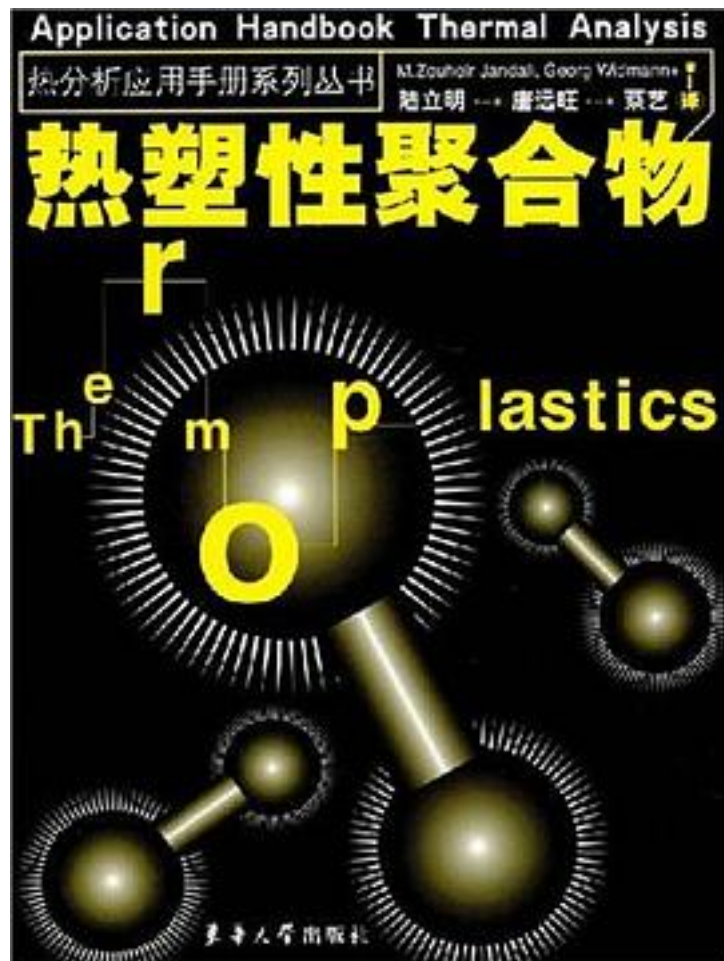


# 热塑性聚合物



[热塑性聚合物 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787811113907

《热塑性聚合物》主要内容：热塑性聚合物在加热时熔融或流动，由无规缠结的（无定形热塑性塑料）或以微晶方式部分有序的（半结晶热塑性塑料）线性大分子组成。它们

在农业、汽车工业、航空业、建筑工业、电气工业、纺织等行业广泛运用。

作者介绍:

目录:

[热塑性聚合物 下载链接1](#)

标签

化学

评论

物理实验用书：动态热机械分析dma

---

[热塑性聚合物 下载链接1](#)

书评

---

[热塑性聚合物 下载链接1](#)