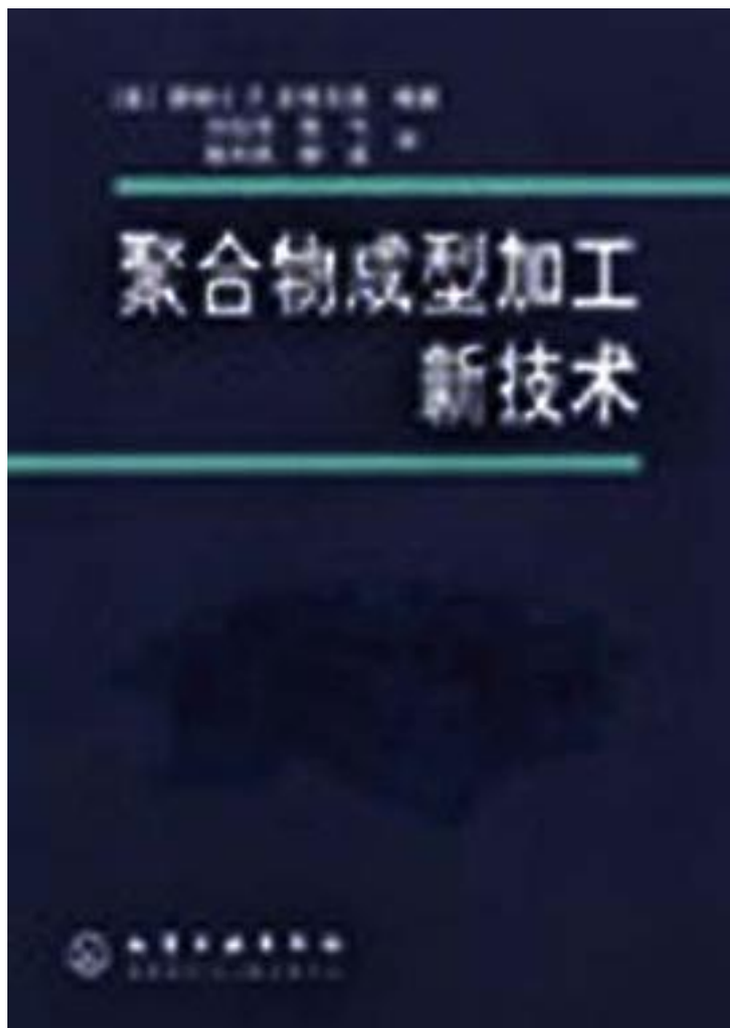


聚合物成型加工新技术



[聚合物成型加工新技术_下载链接1](#)

著者:詹姆士F.史蒂文森 编

出版者:

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787502557034

本书主要介绍了当前最新的成型加工技术，如气体辅助注射成型、气辅成型的计算机辅

助工程、微孔塑料、熔芯注射模塑、低压受控注射模塑、先进吹塑、片材成型等新技术。此外，本书还介绍了翘曲及国内很少报道的经济性模塑新技术，这些技术正在为人们所认识和应用。

本书图文并茂，理论与实践相结合，对塑料工业领域专业人士以及大专院校聚合物材料工程方面的师生有较高实用价值。

作者介绍:

目录:

[聚合物成型加工新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[聚合物成型加工新技术_下载链接1](#)

书评

[聚合物成型加工新技术_下载链接1](#)