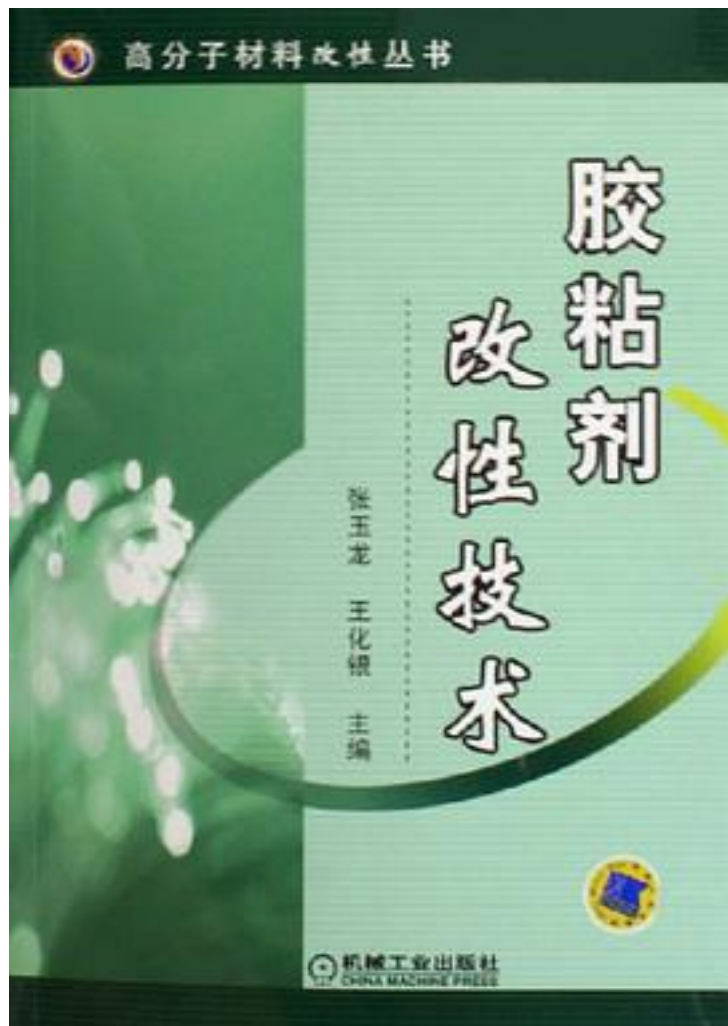


# 胶粘剂改性技术



[胶粘剂改性技术 下载链接1](#)

著者:张玉龙

出版者:机械工业

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787111196914

本书介绍了环氧、酚醛、脲醛、聚氨脂、橡胶、热塑性弹性体、丙烯酸、淀粉和无机胶

粘剂的增韧、合金化、填充和纳米改性技术，并对每一种改性胶粘剂的选材、配方设计、制备方法、性能分析和效果评价进行了介绍。本书适用于从事胶粘剂研究、制备及应用的工程技术人员阅读，也可供化工、高分子相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[胶粘剂改性技术 下载链接1](#)

标签

评论

[胶粘剂改性技术 下载链接1](#)

书评

[胶粘剂改性技术 下载链接1](#)