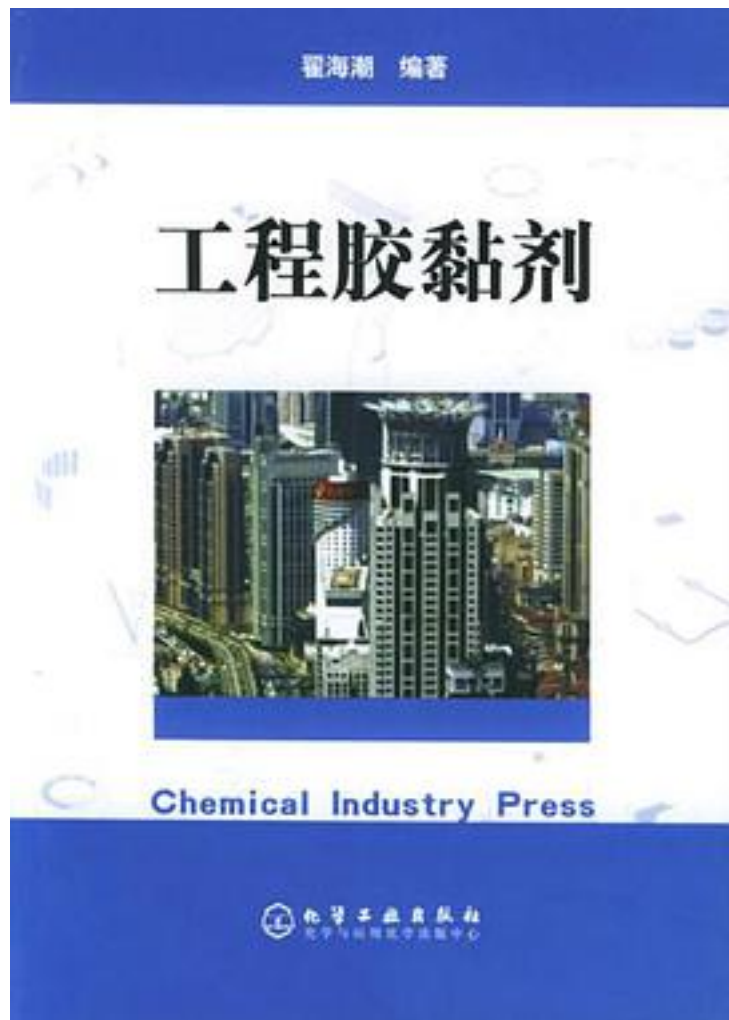


工程胶黏剂



[工程胶黏剂 下载链接1](#)

著者:翟海潮

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502569648

本书从实用的观点出发，系统地介绍了工程胶黏剂的发展历史、化学、生产工艺以及在

建筑、汽车、机械、电子电器、航空航天、医疗等领域的应用，介绍了世界上近年来最新发展的胶黏剂，如硅烷封端聚氨酯密封胶和有机硅改性聚醚密封胶、紫外线固化胶黏剂以及微胶囊型胶黏剂等，还介绍了工程胶黏剂的施胶设备以及工程胶黏剂及粘接技术的相关技术数据等，附录还介绍了中国市场工程胶黏剂主要供应商。

本书作者曾在德国作访问学者，先后在大学、胶黏剂生产企业从事工程胶黏剂研究、生产、应用近20年，研究领域涵盖工程胶黏剂所有领域，重视理论研究，更重视工程胶黏剂的应用技术。本书是作者多年来从事工程胶黏剂研究、生产、应用工作的总结。

本书实用性强，适用于从事胶黏剂研制、生产、应用等的技术人员参考，特别适合从事工程胶黏剂推广、应用等的人员参考。

作者介绍：

目录：

[工程胶黏剂 下载链接1](#)

标签

评论

[工程胶黏剂 下载链接1](#)

书评

[工程胶黏剂 下载链接1](#)