

<<工程胶黏剂>>

图书基本信息

书名：<<工程胶黏剂>>

13位ISBN编号：9787502569648

10位ISBN编号：7502569642

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：翟海潮

页数：253

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>

## <<工程胶黏剂>>

### 内容概要

《工程胶黏剂》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。

《工程胶黏剂》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。

《工程胶黏剂》是作者多年来从事工程胶黏剂研究、生产、应用工作的总结。

《工程胶黏剂》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。

## <<工程胶黏剂>>

### 作者简介

翟海潮，工学硕士，是我国工业修补剂的发明人，先后在大学、胶黏剂生产企业从事工程胶黏剂研究、生产、应用工作近20年，研究领域涵盖工程胶黏剂所有领域。

曾在德国Kaiserslautern大学粘接技术中心（AWOK）做访问学者。

出版粘接技术专著5部《粘接与表面粘涂技术》北京：化学工业出版社1993年、《实用胶黏剂配方手册》北京：化学工业出版社1997年、《胶黏剂的妙用》北京：化学工业出版社1997年、《实用胶黏剂配方与秤技术》北京：化学工业出版社2000年、《建筑黏合与防水材料应用手册》2000年。

获国家发明专利4项，实用新型专利5项。

多次参加国际粘接技术研讨会，国内外发表论文20余篇。

任北京粘接学会副理事长，中国胶黏剂工业协会顾问，是“世界粘接及相关现象大学”（WCARP）成员。

任《化学与黏合》和《粘接》杂志编委。

1997年、2000年两次被评为北京市优秀青年工程师，2002年被评为北京市第五届“科技之光”优秀企业家。

<<工程胶黏剂>>

书籍目录

## <<工程胶黏剂>>

### 编辑推荐

《工程胶黏剂》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。

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，这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。

<<工程胶黏剂>>

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>