# 形状记忆聚氨酯的合成及其在织物中的应用

\*\*\*

\*\*\*\* 年 \* 月

中图分类号: TQ028.1

UDC分类号: 540

# 形状记忆聚氨酯的合成及其在织物中的应用

| 作  | 者   | 姓   | 名                              | ***        |
|----|-----|-----|--------------------------------|------------|
| 学  | 院   | 名   | 称                              | ** 学院      |
| 指  | 투   | 教   | 师                              | ** 教授      |
| 答辩 | 详委员 | 员会主 | E席                             | ** 教授      |
| 申  | 请   | 学   | 位                              | 工学硕士(博士)   |
| 学  | 科   | 专   | <u>\  \  \  \  \  \  \  \ </u> | ****       |
| 学( | 泣 授 | 予島  | 单位                             | 北京理工大学     |
| 论: | 文 答 | 辩目  | 日期                             | **** 年 * 月 |

# Synthesis and Application on textile of the Shape **Memory Polyurethane**

| ***                             |
|---------------------------------|
| ****                            |
| Prof. **                        |
| Prof. **                        |
| ****                            |
| ***                             |
| Beijing Institute of Technology |
| *, ****                         |
|                                 |

形状记忆聚氨酯的合成及其在织物中的应用

北京理工大学

### 研究成果声明

| 本   | 人郑重声明:          | 所提交的等          | 学位论文是 | 我本人在  | E指导教师        | 的指导  | 下进 |
|-----|-----------------|----------------|-------|-------|--------------|------|----|
| 行的研 | 究工作获得的          | 研究成果。          | 尽我所知, | 文中除物  | 寺别标注和        | 致谢的: | 地方 |
| 外,学 | 位论文中不包          | 含其他人已          | 经发表或拨 | 撰写过的4 | 研究成果,        | 也不包  | 含为 |
| 获得北 | <b>公京理工大学</b> 或 | <b>达</b> 其它教育标 | 几构的学位 | 或证书所  | <b>f使用过的</b> | 材料。  | 与我 |
| 一同工 | 作的合作者对          | 计此研究工作         | 乍所做的任 | 何贡献均  | 可已在学位        | 论文中  | 作了 |
| 明确的 | 」说明并表示了         | 谢意。            |       |       |              |      |    |

特此申明。

| 作者签名: | 签字日期: |  |
|-------|-------|--|
|       |       |  |

### 关于学位论文使用权的说明

本人完全了解北京理工大学有关保管、使用学位论文的规定,其中包括:①学校有权保管、并向有关部门送交学位论文的原件与复印件;②学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存学位论文;③学校可允许学位论文被查阅或借阅;④学校可以学术交流为目的,复制赠送和交换学位论文;⑤学校可以公布学位论文的全部或部分内容(保密学位论文在解密后遵守此规定)。

| 作者签名: | <br>导师签名: |  |
|-------|-----------|--|
| 签字日期: | <br>签字日期: |  |

### 摘要

本文······。(摘要是一篇具有独立性和完整性的短文,应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究结果和结论等,特别要突出研究结果和结论。中文摘要力求语言精炼准确,硕士学位论文摘要建议 500~800 字,博士学位论文建议 1000~1200 字。摘要中不可出现参考文献、图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。英文摘要与中文摘要的内容应一致。)

**关键词:**形状记忆;聚氨酯;织物;合成;应用(一般选3~8个单词或专业术语,且中英文关键词必须对应。)

### **Abstract**

In order to exploit ·····.

Key Words: shape memory properties; polyurethane; textile; synthesis; application

### 主要符号对照表

BIT 北京理工大学的英文缩写

LAT<sub>F</sub>X 一个很棒的排版系统

 $LMEX 2_{\varepsilon}$  一个很棒的排版系统的最新稳定版

 $X_{\overline{H}}$   $\underline{L}$   $\underline{X}$   $\underline{L}$   $\underline{X}$   $\underline{$ 

的支持能力都很强

ctex 成套的中文 LATEX 解决方案,由一帮天才们开发

 $H_2SO_4$  硫酸

 $e^{\pi i} + 1 = 0$  一个集自然界五大常数一体的炫酷方程

 $2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$  一个昂贵的生成生命之源的方程式

## 目录

| 摘要      | • |                 | I   |
|---------|---|-----------------|-----|
| Abstrac | t                                       |                 | II  |
| 主要符     | 号对照                                     | 【表]             | III |
| 第1章     | 绪记                                      | 仑               | 1   |
| 1.1     | 本论と                                     | 文研究的目的和意义       | 1   |
| 1.2     | 国内タ                                     | 卜研究现状及发展趋势      | 1   |
|         | 1.2.1                                   | 形状记忆聚氨酯的形状记忆机理  | 1   |
|         | 1.2.2                                   | 形状记忆聚氨酯的研究进展    | 2   |
|         | 1.2.3                                   | 水系聚氨酯及聚氨酯整理剂    | 2   |
| 结论      |   |                 | 3   |
| 参考文     | 献                                       |                 | 4   |
| 附录A     | ***                                     |                 | 5   |
| 附录 B    | Max                                     | xwell Equations | 6   |
| 攻读学     | 位期间                                     | ]发表论文与研究成果清单    | 7   |
| 致谢      |   |                 | 8   |
| 作者简     | 介                                       |                 | 9   |

# 插图

## 表格

| 表 1.1 水系聚氨酯分类 | 2 |
|---------------|---|
|---------------|---|

### 第1章 绪论

#### 1.1 本论文研究的目的和意义

近年来,随着人们生活水平的不断提高,人们越来越注重周围环境对身体健康的 影响。作为服装是人们时时刻刻最贴近的环境,尤其是内衣,对人体健康有很大的影响。由于合时刻刻最贴近的环境,尤其是内衣,对人体健康有很大的影响。由于合成 纤维的衣着舒适性、手感性,天然纤维的发展又成为人们关注的一大热点。

.....[1-5]

#### 1.2 国内外研究现状及发展趋势

#### 1.2.1 形状记忆聚氨酯的形状记忆机理

形状记忆聚合物(SMP)是继形状记忆合金后在 80 年代发展起来的一种新型形状记忆材料<sup>[6]</sup>。形状记忆高分子材料在常温范围内具有塑料的性质,即刚性、形状稳定恢复性;同时在一定温度下(所谓记忆温度下)具有橡胶的特性,主要表现为材料的可变形性和形变恢复性。即"记忆初始态一固定变形一恢复起始态"的循环。

固定相只有物理交联结构的聚氨酯称为热塑性 SMPU, 而有化学交联结构称为热固性 SMPU。热塑性和热固性形状记忆聚氨酯的形状记忆原理示意图如图1.1所示

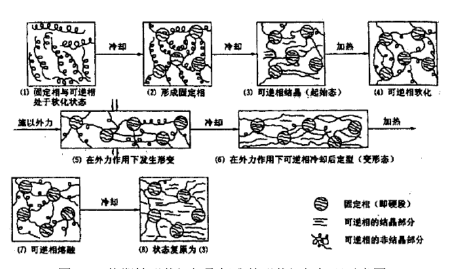


图 1.1 热塑性形状记忆聚氨酯的形状记忆机理示意图

表 1.1 水系聚氨酯分类

| 类别     | 水溶型          | 胶体分散型       | 乳液型    |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 状态     | 溶解 ~ 胶束      | 分散          | 白浊     |
| 外观     | 水溶型          | 胶体分散型       | 乳液型    |
| 粒径 /μm | < 0.001      | 0.001 − 0.1 | > 0.1  |
| 重均分子量  | 1000 ~ 10000 | 数千 ~ 20□    | > 5000 |

#### 1.2.2 形状记忆聚氨酯的研究进展

首例 SMPU 是日本 Mitsubishi 公司开发成功的 ······。

#### 1.2.3 水系聚氨酯及聚氨酯整理剂

水系聚氨酯的形态对其流动性,成膜性及加工织物的性能有重要影响,一般分为 三种类型<sup>[6]</sup>,如表 1.1所示。

由于它们对纤维织物的浸透性和亲和性不同,因此在纺织品染整加工中的用途也有差别,其中以水溶型和乳液型产品较为常用。另外,水系聚氨酯又有反应性和非反应性之分。虽然它们的共同特点是分子结构中不含异氰酸酯基,但前者是用封闭剂将异氰酸酯基暂时封闭,在纺织品整理时复出。相互交联反应形成三维网状结构而固着在织物表面。······

### 结论

本文采用……。(结论作为学位论文正文的最后部分单独排写,但不加章号。结论是对整个论文主要结果的总结。在结论中应明确指出本研究的创新点,对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价,并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。结论部分的撰写应简明扼要,突出创新性。)

### 参考文献

- [1] Takahashi T, Hayashi N, Hayashi S. Structure and properties of shape-memory polyurethane block copolymers [J]. Journal of Applied Polymer Science, 1996, 60 (7): 1061–1069.
- [2] Xia M, Chen B, Gang Z, et al. Analysis of Affective Characteristics and Evaluation of Harmonious Feeling of Image Based on 1/f Fluctuation Theory [C]. In Developments in Applied Artificial Intelligence, International Conference on Industrial and Engineering, Applications of Artificial Intelligence and Expert Systems, Iea/aie 2002, Cairns, Australia, June 17-20, 2002, Proceedings, 2002: 780–789.
- [3] 姜锡洲. 一种温热外敷药的制备方法. 1989.
- [4] 毛峡. 情感工学破解"舒服"之谜 [J]. 科技文萃, 2000 (7): 157-158.
- [5] 冯西桥, 何树延. 核反应堆管道和压力容器的 LBB 分析 [J]. 力学进展, 1998, 28 (2): 198-217.
- [6] 姜敏, 彭少贤, 郦华兴. 形状记忆聚合物研究现状与发展 [J]. 现代塑料加工应用, 2005, 17 (2): 53-56.

# 附录 A \*\*\*

附录相关内容…

## 附录 B Maxwell Equations

因为在柱坐标系下, $\bar{\mu}$  是对角的,所以 Maxwell 方程组中电场 E 的旋度 所以 H 的各个分量可以写为:

$$H_r = \frac{1}{\mathbf{i}\omega\mu_r} \frac{1}{r} \frac{\partial E_z}{\partial \theta}$$
 (B-1a)

$$H_{\theta} = -\frac{1}{\mathbf{i}\omega\mu_{\theta}} \frac{\partial E_z}{\partial r} \tag{B-1b}$$

同样地,在柱坐标系下, $\bar{\epsilon}$ 是对角的,所以 Maxwell 方程组中磁场 **H** 的旋度

$$\nabla \times \mathbf{H} = -\mathbf{i}\omega \mathbf{D} \tag{B-2a}$$

$$\left[\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}(rH_{\theta}) - \frac{1}{r}\frac{\partial H_{r}}{\partial \theta}\right]\hat{\mathbf{z}} = -\mathbf{i}\omega\bar{\epsilon}\mathbf{E} = -\mathbf{i}\omega\epsilon_{z}E_{z}\hat{\mathbf{z}}$$
(B–2b)

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}(rH_{\theta}) - \frac{1}{r}\frac{\partial H_r}{\partial \theta} = -\mathbf{i}\omega\epsilon_z E_z \tag{B-2c}$$

由此我们可以得到关于 Ez 的波函数方程:

$$\frac{1}{\mu_{\theta}\epsilon_{z}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial E_{z}}{\partial r} \right) + \frac{1}{\mu_{r}\epsilon_{z}} \frac{1}{r^{2}} \frac{\partial^{2} E_{z}}{\partial \theta^{2}} + \omega^{2} E_{z} = 0$$
 (B-3)

## 攻读学位期间发表论文与研究成果清单

[1] 高凌. 交联型与线形水性聚氨酯的形状记忆性能比较 [J]. 化工进展, 2006, 532 — 535. (核心期刊)

## 致谢

本论文的工作是在导师……。

## 作者简介

本人…。