形状记忆聚氨酯的合成及其在织物中的应用

2009年6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	材料学院
指	导	教	师	*** 教授
答新	译委员	会员	上席	*** 教授
申	请	学	位	工学硕士
学	科	专	业	材料科学与工程
学位授予单位			单位	北京理工大学
论文答辩日期			日期	2009年6月

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

Candidate Name:	***
School or Department:	Material Science and Engineering
Supervisor:	Prof. ***
Chair, Thesis Committee:	Prof. ***
Degree Applied:	Master of Philosophy
Major:	Material Science and Engineering
Degree by:	Beijing Institute of Technology
The Date of Defence:	June, 2009

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:所提交的学位论文是我本人在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,文中除特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撰写过的研究成果,也不包含为获得北京理工大学或其它教育机构的学位或证书所使用过的材料。与我一同工作的合作者对此研究工作所做的任何贡献均已在学位论文中作了明确的说明并表示了谢意。

特此申明。	特」	比	申	明	0
-------	----	---	---	---	---

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:	 导师签名:	
签字日期:	 签字日期:	

目 录

经安宁龄	1
参考又献	

插图

表 格

参考文献