

<<仿真与仿生纺织品>>

图书基本信息

书名：<<仿真与仿生纺织品>>

13位ISBN编号：9787506442671

10位ISBN编号：7506442671

出版时间：2007-3

出版时间：中国纺织

作者：顾振亚 等编著

页数：256

字数：201000

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>

## <<仿真与仿生纺织品>>

### 内容概要

本书主要围绕仿真与仿生纺织品所涉及的生物特征及原理、设计思想、新合纤原料的特征特性、织物组织结构、染整加工技术等方面展开论述，内容充实，反映了仿真与仿生纺织品的最新成果，列举了相关实例，实用性强。

本书可供纤维、纺织品的生产或科研单位的技术人员使用，也可供纺织院校的化纤、纺织、染整及相关专业的师生参考。

## <<仿真与仿生纺织品>>

### 书籍目录

第一章 仿真与仿生纺织品 第一节 仿真纺织品 第二节 仿生纺织品 第三节 仿真与仿生纺织品研究开发现状第二章 新合纤及其纺织品的开发 第一节 新合纤产生的背景 第二节 新合纤的特征及产品 第三节 新合纤染整加工工艺 第四节 新合纤的未来第三章 化纤仿毛纺织品 第一节 化纤仿毛技术 第二节 化纤仿毛产品举例第四章 仿麻及仿棉纺织品 第一节 仿麻技术 第二节 仿麻产品 第三节 仿棉纺织品第五章 智能仿生纺织品 第一节 仿荷叶纺织品 第二节 蛾的角膜与超微坑纤维 第三节 光显色纤维 第四节 其他仿生纺织品第六章 仿蜘蛛丝的研究与开发 第一节 蜘蛛丝的结构与性能 第二节 蜘蛛丝的形成 第三节 蜘蛛丝的人工制备 第四节 蜘蛛丝的应用第七章 仿生纺织品展望 第一节 概述 第二节 仿生纺织品开发的机遇 第三节 仿生纺织品发展前景

<<仿真与仿生纺织品>>

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>