

<<纤维化学及面料>>

图书基本信息

书名：<<纤维化学及面料>>

13位ISBN编号：9787506434133

10位ISBN编号：750643413X

出版时间：2005-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：杭伟明

页数：185

字数：246000

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>

## <<纤维化学及面料>>

### 内容概要

本书简要介绍了高分子化合物的基础知识，系统叙述了纤维素纤维、蛋白质纤维、主要合成纤维和新型纤维的结构、性能及其与纺织染整的关系。

最后介绍了纱线和面料的基础知识，更增加了本书的实用性。

本书可作为高等职业院校染整技术专业及相关专业的教学用书，也可供纺织、染整等行业技术人员阅读。

## <<纤维化学及面料>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 高分子化合物 第一节 高分子化合物的基本概念 第二节 高分子化合物的结构 第三节 高分子化合物的分子运动和力学性质 第四节 高分子化合物溶液及分子量的测定方法第三章 纤维素纤维 第一节 纤维素纤维的形态结构 第二节 纤维素大分子的分子结构 第三节 纤维素纤维的超分子结构 第四节 纤维素纤维的主要物理—机械性能 第五节 纤维素纤维的主要化学性质 第六节 纤维素共生物 第七节 亚麻纤维 第八节 天然彩色棉 第九节 再生纤维素纤维 第十节 新型纤维素纤维第四章 蛋白质纤维 第一节 蛋白质的基础知识 第二节 羊毛 第三节 蚕丝 第四节 大豆蛋白纤维第五章 合成纤维 第一节 合成纤维的概况 第二节 涤纶的结构与性能 第三节 锦纶的结构与性能 第四节 腈纶的结构与性能 第五节 丙纶的结构与性能 第六节 氨纶的结构与性能 第七节 新型合成纤维及制品 第八节 环保纤维第六章 纱线和织物的基本知识 第一节 纱线的基本知识 第二节 织物的基本知识参考文献

<<纤维化学及面料>>

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>