

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9

书名：纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9

I S B N : 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9

作者：杭伟明 & n b s p ;

出版社：中国纺织出版社

出版时间：2 0 0 9 - 3

页数：1 8 0

价格：2 3 . 0 0

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 自然科学 & n b s p ; 化学 & n b s p ; 高分子化学 ( 高聚物 ) & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4

《纤维化学及面料》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，以增强《纤维化学及面料》的实用性。

《纤维化学及面料》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。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9

纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9

#### 书籍介绍

《纤维化学及面料》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，以增强《纤维化学及面料》的实用性。

《纤维化学及面料》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。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：纤维化学及面料 高分子化合物的基础 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9

# 尾页

## 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。

更多精彩内容请访问：[纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5

下载屋

[PDF纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 pdf

[EP纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 epub

[AZ纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 azw3

[MO纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 mobi

[WORD纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 word

[TXT纤维化学及面料](#) [高分子化合物的基础](#) 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 9 7 8 7 5 0 6 4 5 4 9 1 9 txt