

# 纺织应用化学



[纺织应用化学\\_下载链接1](#)

著者:魏玉娟 编

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787506443074

《纺织应用化学》将有机化学知识与现代纺织技术基础紧密结合起来，在介绍各类常用

有机化合物的分类与命名、结构与性质以基本反应的基础上，从应用化学角度出发，阐述了各类天然蛋白质纺织纤维的化学加工原理、方法与工艺要点；各种麻纤维的特性及用途，麻纤维初步加工的特点，麻纤维的化学脱胶、生物脱胶的原理及工艺等；各类合成纤维的合成方法、结构、性能及前处理加工技术；纺织用表面活性剂、浆料、粘合剂等化学助剂的基本概念及其应用性能。

作者介绍:

目录:

[纺织应用化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[纺织应用化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[纺织应用化学\\_下载链接1](#)