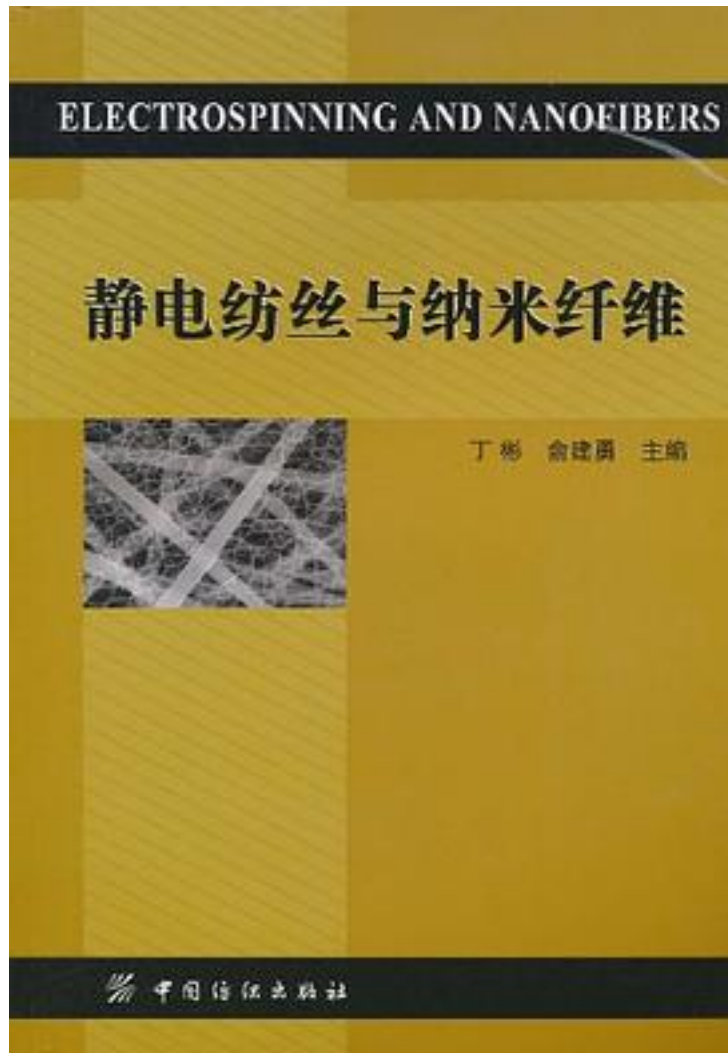


静电纺丝与纳米纤维



[静电纺丝与纳米纤维 下载链接1](#)

著者:丁彬

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2011-3

装帧:Paperback

isbn:9787506472678

《静电纺丝与纳米纤维》以静电纺丝技术的理论为基础，系统介绍了静电纺纳米纤维的种类与结构、功能化应用及批量化制造。内容涉及静电纺丝技术的起源、发展以及基本原理；静电纺纳米纤维的种类、结构、测试技术、表面功能化修饰技术；静电纺纳米纤维在生物医学、过滤、个体防护、传感、自清洁、催化、能源、光电磁、复合增强、食品工程、化妆品等领域的应用研究；静电纺纳米纤维批量化制造设备及技术发展的现状。《静电纺丝与纳米纤维》可供静电纺丝和纳米纤维材料领域的研究人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[静电纺丝与纳米纤维 下载链接1](#)

标签

静电纺丝

纤维

纳米

评论

好书

看来丁老师对自己提出的nano-spider结构很骄傲，都放在书的封面。

很赞。。不过有些泛泛的感觉。。

[静电纺丝与纳米纤维 下载链接1](#)

书评

[静电纺丝与纳米纤维 下载链接1](#)