

有机纳米功能材料



[有机纳米功能材料_下载链接1](#)

著者:王策

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787030314567

《有机纳米功能材料:高压静电纺丝技术与纳米纤维》是一部高压静电纺丝技术和纳米

纤维方面的著作，内容涵盖从高压静电纺丝技术基本原理到制备方法以及应用研究的相关知识。全书由8章组成，第1章是高压静电纺丝技术导论；第2章主要介绍高压静电纺丝过程以及纺丝的基本原理；第3章介绍高压静电纺丝材料的结构特征；第4章介绍高压静电纺丝技术制备天然高分子纳米纤维；第5章介绍高压静电纺丝技术制备合成聚合物纳米纤维；第6章介绍高压静电纺丝技术制备聚合物／无机物复合纳米纤维；第7章主要介绍高压静电纺丝技术制备无机纳米纤维材料；第8章主要介绍静电纺丝技术的应用研究。

《有机纳米功能材料:高压静电纺丝技术与纳米纤维》可供从事高压静电纺丝技术的科研工作者使用，也可供具有不同专业背景的更广泛的读者群体了解高压静电纺丝技术时参阅。

作者介绍:

目录:

[有机纳米功能材料_下载链接1](#)

标签

材料

纳米

材料/research

化学

专业

材料学

评论

新世界的大门会从此打开吗？

起码看这书把纤维直径降到100nm了

小鑫鑫，老板觉得这书也很赞。。

[有机纳米功能材料 下载链接1](#)

书评

[有机纳米功能材料 下载链接1](#)