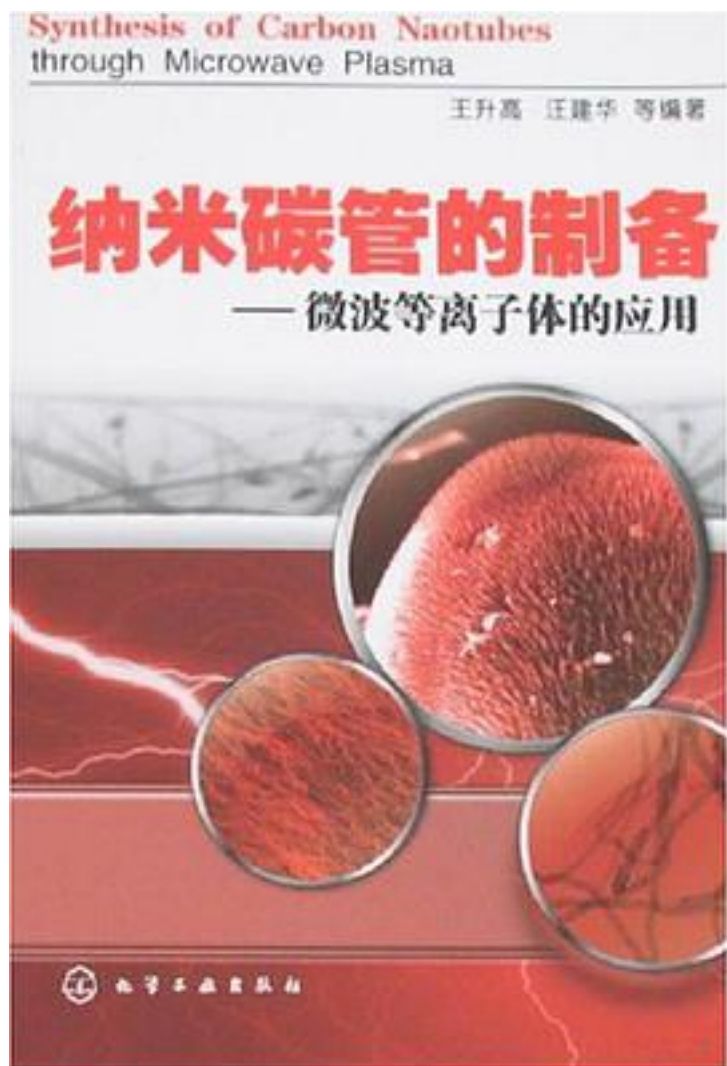


纳米碳管的制备



[纳米碳管的制备_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787122019745

《纳米碳管的制备:微波等离子体的应用》从微波等离子体化学气相沉积法的基本特点出发。主要论述纳米碳管低温制备工艺、定向纳米碳管制备、纳米碳管电极低温集成以及纳米碳管电极的电化学检测性能等，为纳米碳管低温集成与应用等方面的研究提供参考与借鉴。

作者介绍:

目录:

[纳米碳管的制备_下载链接1](#)

标签

评论

[纳米碳管的制备_下载链接1](#)

书评

[纳米碳管的制备_下载链接1](#)