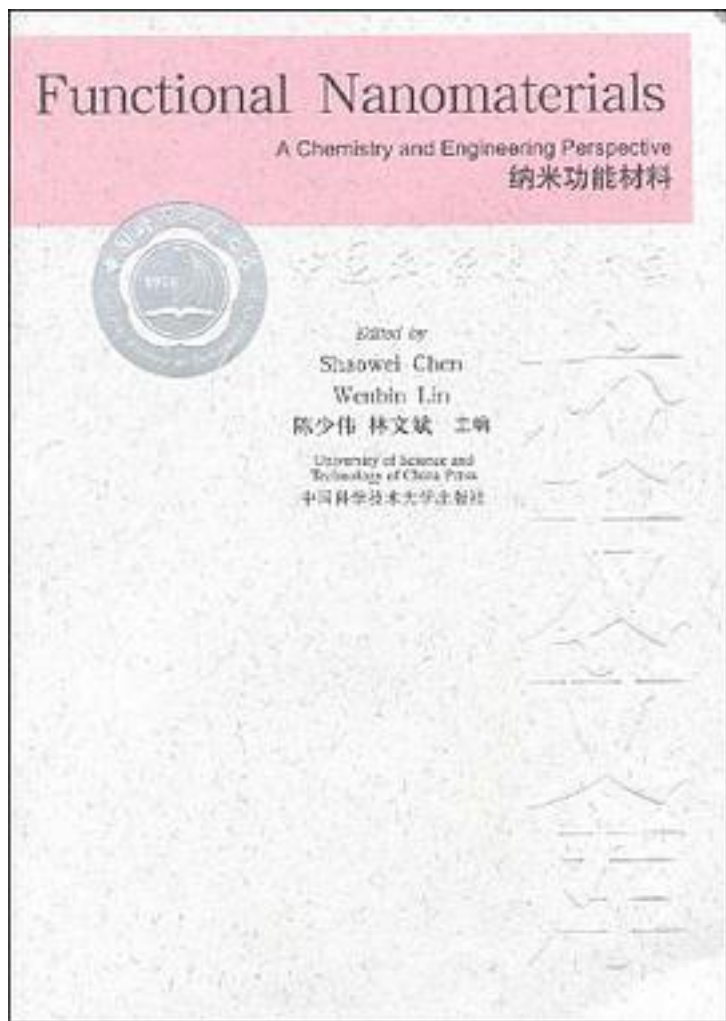


纳米功能材料



[纳米功能材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787312022692

《纳米功能材料》包括4个部分。第1部分（第1至5章）介绍了多种纳米功能材料（如

纳米线、纳米颗粒）的制备、处理、功能化与表征。材料制备是实现材料应用的一个重要环节。第2部分（第6到10章）侧重于纳米材料的电子转移性能以及在纳米电子器件和分子电子器件上的重要性。第3部分（第11到13章）总结了近年来纳米功能材料在能源研究上的一些进展（如太阳能、燃料电池）。第4部分（第14到16章）介绍纳米材料在生物标定、检测和敏感器件中的应用。

《纳米功能材料》可作为从事纳米材料及其相关领域科研人员的技术参考资料，也可以作为高年级本科生和研究生相关课程的辅助读物。

作者介绍:

目录:

[纳米功能材料_下载链接1](#)

标签

评论

[纳米功能材料_下载链接1](#)

书评

[纳米功能材料_下载链接1](#)