

# 纳米材料的制备及应用



[纳米材料的制备及应用\\_下载链接1](#)

著者:黄开金 编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787502448592

《纳米材料的制备及应用》共4章。纳米材料的制备是纳米技术研究的最重要的基础技

术，是纳米特性研究、纳米测量技术、纳米应用技术及纳米产业化的前提条件，也是纳米材料研究者始终关注和研究的重点。目前世界各国对纳米材料的研究主要包括制备、微观结构、宏观物性和应用4个方面。《纳米材料的制备及应用》着重介绍了国内外已经规模化生产纳米材料的各种制备技术的工艺和设备，同时对常见的纳米金属、纳米金属氧化物、纳米羟基磷灰石、碳纳米管等典型纳米材料的应用进行了较全面的介绍。

作者介绍:

目录:

[纳米材料的制备及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[纳米材料的制备及应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[纳米材料的制备及应用\\_下载链接1](#)