

# 纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）



[纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）\\_下载链接1](#)

著者:于吉红，闫文付 编

[纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）\\_下载链接1](#)

标签

评论

对本书很满意，很全面，很喜欢啦！

-----  
专业书籍，京东发货很快

-----  
不错不错，很不错，帮老师买的

-----  
订单号：11623408115

-----  
好书，买一本还是比借图书馆方便

-----  
书挺好，就是太贵了，希望便宜点

-----  
纳米孔材料化学：合成与制备（II） 真心的难买，好书

-----  
是我要找的书，符合我的要求

-----  
[SM]写的很好！书籍是人类的朋友，而读书则是人类的亲密朋友。在读书的过程中，我们能培养文化修养；若果经常地去研究，去读，去思考，便能从中央到地方找到新的知识点，正所谓“温故而知新”，还可以把知识点都牢牢地记住，就像刻在脑海里一样。“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉”，只有多读健康有益的书，努力地学习，才能为自己幸福的将来奠定良好的基础。

-----  
这本书不错，送货很快

-----  
教材用书，准备好好看看，深入浅出

-----  
是本好书，值得仔细阅读！

-----  
没有货、也不通知！！

-----  
系列丛书之一

-----  
还没看，但是质量不错，印刷正规

-----  
纳米技术的指导书，涵盖新内容，不错的

-----  
不错的书！！！不错的书！！！！

-----  
书包装还好，内容一般，主要是为什么呢？主要是里面大多数只是罗列了文献，而没有总结性的东西或者有指导性的内容，展望什么的，比如没有知道如何把一个材料做好的内容，只是文献综述了下

-----  
《纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）》涉及各种类型纳米孔材料的合成与制备，重点介绍了多孔配位聚合物晶体工程、发光金属-有机框架化合物、氧合簇单元构建的多孔晶体化合物、多级孔沸石分子筛材料、多级孔材料的制备、特殊形貌的分子筛材料、分子筛膜、特殊形貌的介孔材料、金属-有机框架化合物膜和纳米孔聚合物膜等方面的内容。

《纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）》涉及各种类型纳米孔材料的合成与制备，重点介绍了多孔配位聚合物晶体工程、发光金属-有机框架化合物、氧合簇单元构建的多孔晶体化合物、多级孔沸石分子筛材料、多级孔材料的制备、特殊形貌的分子筛材料、分子筛膜、特殊形貌的介孔材料、金属-有机框架化合物膜和纳米孔聚合物膜等方面的内容。

《纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备（II）》涉及各种类型纳米孔材料的合成与制备，重点介绍了多孔配位聚合物晶体工程、发光金属-有机框架化合物、氧合簇单元构建的多孔晶体化合物、多级孔沸石分子筛材料、多级孔材料的制备、特殊形貌的分子筛材料、分子筛膜、特殊形貌的介孔材料、金属-有机框架化合物膜和纳米孔聚



合物膜等方面的内容。

《纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备 (II)》涉及各种类型纳米孔材料的合成与制备，重点介绍了多孔配位聚合物晶体工程、发光金属-有机框架化合物、氧合簇单元构建的多孔晶体化合物、多级孔沸石分子筛材料、多级孔材料的制备、特殊形貌的分子筛材料、分子筛膜、特殊形貌的介孔材料、金属-有机框架化合物膜和纳米孔聚合物膜等方面的内容。

《纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备 (II)》涉及各种类型纳米孔材料的合成与制备，重点介绍了多孔配位聚合物晶体工程、发光金属-有机框架化合物、氧合簇单元构建的多孔晶体化合物、多级孔沸石分子筛材料、多级孔材料的制备、特殊形貌的分子筛材料、分子筛膜、特殊形貌的介孔材料、金属-有机框架化合物膜和纳米孔聚合物膜等方面的内容。

书包装还好，内容一般，主要是为什么呢？主要是里面大多数只是罗列了文献，而没有总结性的东西或者有指导性的内容，展望什么的，比如没有知道如何把一个材料做好的内容，只是文献综述了下

-----  
[纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备 \(II\) 下载链接1](#)

## 书评

[纳米科学与技术·纳米孔材料化学：合成与制备 \(II\) 下载链接1](#)