

<<纳米材料技术研发与应用>>

图书基本信息

书名：<<纳米材料技术研发与应用>>

13位ISBN编号：9787564711078

10位ISBN编号：7564711078

出版时间：2012-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：四川省纳米技术协会 编

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<纳米材料技术研发与应用>>

内容概要

《纳米材料技术研发与应用》介绍了四川省纳米技术协会成立10年来，成员单位在纳米材料与技术方面研发和应用情况。

纳米材料技术研发有助于促进四川省战略新兴产业的建立，推动纳米研究向解决社会、经济和民生方向发展。

<<纳米材料技术研发与应用>>

书籍目录

纳米羟基磷灰石及其复合生物材料的研发和应用基于点击化学和活性自由基聚合方法制备双重相应金
纳米粒子纳米材料原位改性 TZnO 及其功能调控纳米金属材料研究进展钒酸盐稀土发光材料的研究
有机纳米颗粒物的生物活性研究微纳结构导电聚苯胺的制备与电磁学性能研究多尺度螺旋结构材料
的制备及表征金属纳米粉末制备技术研究多壁碳纳米管载体的改性及应用成都有机化学公司实现碳纳
米管在锂离子电池中批量应用我国化妆品用纳米 TiO_2 质量现状表明活性剂对 TiO_2/CNT 苯酚与碳酸二
甲酯酯交换活性的影响纳米二氧化钛的光致变色特性氧化钛气凝胶的制备和分解甲基橙的研究单颗粒
锂离子电池正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 性能研究

<<纳米材料技术研发与应用>>

编辑推荐

纳米材料与技术是新世纪科学技术发展的前沿方向和技术制高点，纳米科技与基础科学、应用技术和产业密切相关，具有巨大的应用市场。

<<纳米材料技术研发与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>