# <<碳纳米管的宏量制备技术>>

### 图书基本信息

书名: <<碳纳米管的宏量制备技术>>

13位ISBN编号:9787030336217

10位ISBN编号:7030336216

出版时间:2012-3

出版时间:科学出版社

作者:魏飞 等编著

页数:283

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

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

#### 内容概要

碳纳米管独特的一维管状结构、优异的物理性能使其在新材料、能源、催化、电子、生物医药等 领域具有广阔的应用前景,实现碳纳米管的批量制备是拓展其广泛应用的前提。

魏飞、骞伟中等编著的《碳纳米管的宏量制备技术》集清华大学魏飞教授的碳纳米管研究团队十多年的科研成果,着眼于碳纳米管批量制备的工程基础,从碳纳米管合成化学以及工程科学人手,首先介绍纳米材料批量制备的研究对象、基本方法和有关领域,然后阐述聚团状多壁碳纳米管、聚团状单壁碳纳米管、碳纳米管垂直阵列、碳纳米管水平阵列以及特种碳纳米管的批量制备化学、过程理念设计、工业实现、强化以及应用探索,接下来描述碳纳米管批量生产的工程现状以及工程管理,最后是对石墨烯、纳米碳纤维以及多级结构碳等新兴纳米碳材料的批量制备介绍。

本书适合化学、化工、凝聚态物理、材料、纳米科技领域的广大科研、教学、管理、专业技术人员以及研究生和大学生阅读和参考。

# <<碳纳米管的宏量制备技术>>

### 作者简介

魏飞,教授、博士生导师。

1984年和1990年获得中国石油大学学士学位和博士学位。

现任清华大学绿色反应工程与工艺北京市重点实验室主任,中国颗粒学会副理事长、中国化学工业与工程学会、中国石油学会理事。

1997年度国家杰出青年科学基金获得者,1999年度教育部长江学者特聘教授。

主要研究领域为气固湍流、反应传递现象及其工程化,包括气固湍流、高速流态化、多相计算流体力学、纳米颗粒团聚与流动、多相催化过程、纳米材料制备及反应器放大工程化等。

承担和已完成国家自然科学基金重大项目、重点项目、国际合作项目及"863"计划等研究项目十余项。

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

### 书籍目录

《纳米科学与技术》丛书序

#### 前言

#### 第1章 绪论

- 1.1 纳米材料与纳米技术
- 1.2 碳纳米管概述:结构与分类
- 1.2.1 碳纳米管的优异性能
- 1.2.2 碳纳米管的团聚结构
- 1.3 碳纳米管的宏量制备

#### 参考文献

### 第2章 聚团状多壁碳纳米管的宏量制备

- 2.1 纳米尺度下多壁碳纳米管的组装规律
- 2.1.1 生长机理
- 2.1.2 催化剂设计
- 2.2 碳纳米管的团聚生长
- 2.2.1 聚团的形成及其宏观形貌
- 2.2.2 碳纳米管的多级聚团结构
- 2.2.3 碳纳米管聚团的生成过程
- 2.3 碳纳米管聚团的流体力学行为
- 2.3.1 碳纳米管聚团流化床的流化现象和床层膨胀
- 2.3.2 碳纳米管聚团流化床的流体力学行为
- 2.3.3 碳纳米管聚团流化床的气体扩散行为
- 2.4 碳纳米管的制备过程研究
- 2.4.1 催化剂还原与甲烷裂解协同提高甲烷转化率
- 2.4.2 双层流化床变温操作调变碳纳米管生长
- 2.4.3 流化床浮游催化剂法制备分支碳纳米管
- 2.5 多壁碳纳米管的宏量制备
- 2.6 碳纳米管的分散与纯化
- 2.6.1 碳纳米管的液相分散
- 2.6.2 破碎一絮凝分离纯化碳纳米管
- 2.6.3 高纯碳纳米管产品的制备
- 2.7 碳纳米管在复合材料中的应用
- 2.7.1 含碳纳米管的超强纤维
- 2.7.2 碳纳米管 / 高分子导电复合材料
- 2.7.3 碳纳米管/聚酯抗静电纤维及织物
- 2.7.4 碳纳米管 / 电磁屏蔽吸波材料
- 2.7.5 碳纳米管 / 陶瓷复合材料
- 2.7.6 碳纳米管导电墨水
- 2.7.7 碳纳米管超级电容器
- 2.7.8 碳纳米管用于锂离子电池电极
- 2.8 结语

### 参考文献

#### 第3章 聚团状单壁碳纳米管的宏量制备

- 3.1 引言
- 3.2 单壁碳纳米管的催化生长
- 3.2.1 基板催化剂体系

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

- 3.2.2 浮游催化剂体系
- 3.2.3 粉末催化剂体系
- 3.3 宏量制备单壁碳纳米管
- 3.3.1 低空速流化床制备单壁碳纳米管
- 3.3.2 高空速流化床连续生产单/双壁碳纳米管
- 3.4 结语

#### 参考文献

### 第4章 碳纳米管垂直阵列的宏量制备

- 4.1 碳纳米管阵列的合成方法
- 4.1.1 负载催化剂化学气相沉积
- 4.1.2 浮游催化剂化学气相沉积
- 4.2 碳纳米管阵列的生长机理
- 4.2.1 原子 / 分子尺度上碳纳米管的生长
- 4.2.2 单根尺度上碳纳米管的生长
- 4.2.3 协同作用下碳纳米管的生长
- 4.3 曲面生长碳纳米管阵列
- 4.3.1 球形颗粒表面辐射生长碳纳米管阵列
- 4.3.2 片状材料法向生长碳纳米管阵列
- 4.3.3 异形颗粒表面生长碳纳米管阵列
- 4.4 插层生长碳纳米管阵列
- 4.5 流化床批量制备碳纳米管阵列
- 4.5.1 流化床制备阵列的基础:生长过程中颗粒连续稳定地流化
- 4.5.2 流化床批量制备的碳纳米管阵列表征
- 4.5.3 流化床制备碳纳米管阵列的过程放大
- 4.5.4 碳纳米管阵列的纯化
- 4.6 碳纳米管阵列的应用
- 4.6.1 阵列整体作为功能器件
- 4.6.2 CNT丝
- 4.6.3 CNT阵列分散后的应用
- 4.6.4 CNT阵列插层复合物的应用

### 参考文献

#### 第5章 超长碳纳米管水平阵列的宏量制备

- 5.1 引言
- 5.2 超长碳纳米管的结构与合成化学
- 5.2.1 超长碳纳米管的结构
- 5.2.2 超长碳纳米管的生长机理及生长模式
- 5.2.3 超长碳纳米管的合成方法
- 5.3 超长碳纳米管水平阵列的结构与形貌调控
- 5.3.1 超长碳纳米管的本征结构调控
- 5.3.2 超长碳纳米管水平阵列的形貌调控和宏观操纵
- 5.4 超长碳纳米管的结构及性质表征
- 5.4.1 超长碳纳米管的SEM表征
- 5.4.2 超长碳纳米管的TEM表征
- 5.4.3 超长碳纳米管的AFM表征
- 5.4.4 超长碳纳米管的STM表征
- 5.4.5 超长碳纳米管的拉曼表征
- 5.4.6 超长碳纳米管的电学性质表征

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

- 5.5 超长碳纳米管水平阵列宏量制备的一些策略
- 5.5.1 催化剂的改进
- 5.5.2 超长碳纳米管水平阵列长度的改进
- 5.5.3 超长碳纳米管水平阵列密度的改进
- 5.6 典型应用
- 5.6.1 在碳纳米管本征性质研究方面的应用
- 5.6.2 在纳米电子器件方面的应用
- 5.6.3 在工程材料领域的应用
- 5.7 结语

### 参考文献

### 第6章 特种碳纳米管的宏量制备

- 6.1 掺杂碳纳米管
- 6.1.1 硼/氮掺杂碳纳米管
- 6.1.2 其他杂原子掺杂碳纳米管
- 6.1.3 掺杂碳纳米管的典型应用
- 6.2 螺旋碳纳米管
- 6.2.1 单螺旋碳纳米管
- 6.2.2 双螺旋碳纳米管
- 6.2.3 螺旋碳纳米管的典型应用
- 6.3 碳纳米管结
- 6.3.1 一维碳纳米管结
- 6.3.2 多维碳纳米管结
- 6.3.3 碳纳米管异质结
- 6.3.4 碳纳米管结的典型应用
- 6.4 大空腔碳纳米管
- 6.4.1 大空腔单壁碳纳米管
- 6.4.2 大空腔多壁碳纳米管
- 6.4.3 大空腔碳纳米管的典型应用
- 6.5 特定长度的碳纳米管
- 6.5.1 超短碳纳米管
- 6.5.2 超长碳纳米管
- 6.5.3 特定长度的碳纳米管的典型应用
- 6.6 表面性能调变的碳纳米管
- 6.6.1 共价调变
- 6.6.2 非共价调变
- 6.6.3 典型应用

#### 参考文献

### 第7章 石墨烯简介及其宏量制备

- 7.1 石墨烯制备方法
- 7.1.1 机械法剥离石墨
- 7.1.2 化学气相沉积
- 7.1.3 外延生长
- 7.1.4 电弧放电方法
- 7.1.5 石墨插层化合物溶剂化解理
- 7.1.6 全化学有机合成
- 7.1.7 切割碳纳米管
- 7.1.8 石墨氧化及还原法

# <<碳纳米管的宏量制备技术>>

- 7.2 基于石墨烯的超结构以及杂化物
- 7.2.1 石墨烯膜
- 7.2.2 石墨烯垂直阵列
- 7.2.3 石墨烯一碳纳米管杂化物
- 7.2.4 石墨烯一金属杂化物
- 7.2.5 石墨烯一氧化物杂化物
- 7.2.6 石墨烯一量子点杂化物
- 7.3 石墨烯典型应用
- 7.3.1 微电子工业
- 7.3.2 透明导电膜
- 7.3.3 能源转化与存储
- 7.3.4 石墨烯基催化剂
- 7.3.5 石墨烯复合材料
- 7.3.6 传感器及生物探针
- 7.4 结语

### 参考文献

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

#### 章节摘录

版权页:第1章 绪论1.1 纳米材料与纳米技术"如果有一天人们能按照自己的意愿排列原子和分子,那将创造什么样的奇迹?

"这是美国著名理论物理学家、诺贝尔物理学奖获得者费曼于1959年12月29日在加州理工学院出席美国物理学会年会时,作出的著名演讲"在底部还有很大空间"(There's plenty of room at the bottom)中的预言,它被认为是纳米技术研究的最早构想。

当前,与"纳米"相关的材料、科学、技术正在受到人们的广泛关注。

随着纳米科学的深入探索,人们逐渐认识到,要实现预期的功能,就要实现原子和分子层次上的控制,要搞清楚这些原子、分子以何种方式有序组织形成可控的介观结构,这会引发制造业上的一次由自上而下到自下而上的技术革命。

纳米材料是指三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围(1-100 nm)的材料或由它们作为基本单元构成的材料。

自20世纪60年代至今,众多超微粒子、纳米结构的研究受到日益广泛的重视,许多具有新颖结构和独特性质的纳米材料被不断合成。

事实上,早期研究的胶体颗粒或者超细粉已经处在纳米科学的研究范畴;高活性的金属基催化剂及分子筛也往往以极小尺寸的颗粒(也属于纳米颗粒)形分散到载体上,其微纳孔道结构影响分子输运及 催化特性。

随着显微技术的进步、量子观念的深入以及计算技术的发展,人们已意识到处于纳米尺度的材料具有很多新颖的物性:纳米材料的尺寸接近电子的相干长度,其性质因为强相干所带来的自组织而发生很大变化,需要利用量子力学对材料的性能进行描述;纳米材料的尺度接近光的波长,拥有巨大的比表面积,表面原子所占比例很高,因此其所表现的各种宏观物理性能,如熔点、磁性及光学、导热、导电特性等,往往不同于该物质在体相状所表现的性质。

这些奇妙的性质,不仅提供了新颖的研究对象,更提供了由纳米材料组装形成具有高强度、高硬度、 高韧性、高抗冲击性、超疏水、高导电等性能的产品。

使纳米材料有望突破传统材料发展中遇到的瓶颈,具有重大的应用需求。

## <<碳纳米管的宏量制备技术>>

### 编辑推荐

《纳米科学与技术:碳纳米管的宏量制备技术》以碳纳米管的批量制备为线索,分析各种形式的碳纳米管批量制备的科学与工程,以促进我国碳纳米管的研究和应用开发,同时也为其他纳米材料的批量制备提供思路。

《纳米科学与技术:碳纳米管的宏量制备技术》适合化学、化工、凝聚态物理、材料、纳米科技领域的广大科研、教学、管理、专业技术人员以及研究生和大学生阅读和参考。

# <<碳纳米管的宏量制备技术>>

### 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