

## <<碳纳米管的物理特性>>

### 图书基本信息

书名 : <<碳纳米管的物理特性>>

13位ISBN编号 : 9787506259507

10位ISBN编号 : 7506259508

出版时间 : 2003-6

出版时间 : 世界图书出版公司

作者 : Saito,

页数 : 259

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<碳纳米管的物理特性>>

### 内容概要

本书是论述碳纳米管物理特性的一本难得的好书,自1998年初版以来,多次重印,深受读者的欢迎。该书从基本的物理与化学原理出发,详细地论述了碳纳米管的几何结构,电子结构,输运特性,声子和弹性特性等理论,还介绍了碳纳米管的合成、纯化、组合、填充、排列和掺杂等实验方法。书中有238篇参考文献,一个生成碳纳米管结构的计算机程序。

目次 : 碳材料 ; 分子和固体中的紧束缚方法 ; 单壁碳纳米管的结构 ; 单壁碳纳米管的电子结构 ; 碳纳米管的合成 ; 碳纳米管的朗道能带 ; 连接碳纳米管 ; 碳纳米管的输运特性 ; 碳纳米管的声子模式 ; 碳纳米管的拉曼谱 ; 碳纳米管的弹性特性。

读者对象 : 物理学、化学专业的教师、高年级大学生、研究生和科研人员。

## <<碳纳米管的物理特性>>

### 书籍目录

1 Carbon Materials 1.1 History 1.2 Hybridization in A Carbon Atom  
2 Tight Binding Calculation of Molecules and Solids 2.1 Tight Binding Method for a Crystalline Solid 2.2 Electronic Structure of Polyacetylene 2.3 Two-Dimensional Graphite  
3 Structure of a Single-Wall Carbon Nanotube 3.1 Classification of carbon nanotubes  
3.2 Chiral Vector:Ch 3.3 Translational Vector:T 3.4 Symmetry Vector:R 3.5 Unit Cells and Brillouin Zones 3.6 Group Theory of Carbon Nanotubes 3.7 Experimental evidence for nanotube structure  
4 Electronic Structure of Single-Wall Nanotubes 4.1 One-electron dispersion relations 4.2 Density of States,Energy gap 4.3 Effects of Peierls distortion and nanotube curvature  
5 Synthesis of Carbon Nanotubes 5.1 Single-Wall Nanotube Synthesis 5.2 Laser Vaporization Synthesis Method 5.3 Arc Method of Synthesizing Carbon Nanotubes 5.4 Vapor Growth and Other Synthesis Methods 5.5 Purification 5.6 Nanotube Opening,Wetting,Filling and Alignment .....  
6 Landau Energy Bands of Carbon Nanotubes  
7 Connecting Carbon Nanotubes  
8 Transport Properties of Carbon Nanotubes  
9 Phonon Modes of Carbon Nanotubes  
10 Raman Spectra of Carbon Nanotubes  
11 Elastic Properties of Carbon Nanotubes  
References  
Index

## <<碳纳米管的物理特性>>

### 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>