

<<碳纳米材料>>

图书基本信息

书名：<<碳纳米材料>>

13位ISBN编号：9787030106124

10位ISBN编号：7030106121

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社

作者：刘吉平

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>

<<碳纳米材料>>

内容概要

《碳纳米材料》为《纳米科学与技术丛书》之一，纳米技术是21世纪的高科技前沿技术。

《碳纳米材料》紧跟当代纳米技术发展的最新成就和前沿，系统地阐述了碳纳米材料科学的理论和应用，全面地介绍了作者从事该领域的研究成果以及国外碳纳米材料研究的最新进展。

通过《碳纳米材料》反应碳纳米材料领域的研究现状，希望为科研工作者提供新思路和应用信息，为企业家、投资商提供决策材料。

《碳纳米材料》共分6章，内容涉及碳纳米材料的三个重要研究领域——富勒烯、碳纳米管和纳米金刚石，重点介绍其制备、结构特征、性能表征和测试、分离纯化、计算方法和应用等。

《碳纳米材料》可供大专院校有关材料专业的师生、纳米材料与技术的研究开发人员、工程师、企业家等参考阅读。

<<碳纳米材料>>

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>