

<<纳米材料技术>>

图书基本信息

书名：<<纳米材料技术>>

13位ISBN编号：9787118031157

10位ISBN编号：7118031151

出版时间：2003-7

出版时间：国防工业出版社

作者：周瑞发

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>>

内容概要

纳米科学技术是20世纪末获得创新成果，21世纪初最具发展潜力的新兴学科。

作为物质、技术基础的纳米材料技术，得到领先发展，处于核心地位，率先崭露头角，显现优异特性，得到世人关注和广为人知，成果卓著。

本书在此背景下，依据收集国内外的最新成果和资料，运用理论联系实际的方法编写而成，是至今系统论述纳米材料技术的专著。

旨在普及科学知识，促进科研、开发应用和提供高等院校师生参考。

内容包括概述、纳米材料性质与显微组织表征、薄膜材料的性能表征、纳米材料制备技术、纳米粉体材料、纳米薄膜与涂层材料、纳米晶材料、纳米复合材料、纳米电子材料和纳米材料技术的开发应用，共十章。

全书内容新鲜、信息知识丰富，图文并茂，专业应用实例众多，赋有较多理论验证解释，是通俗易懂能获得读者喜爱，具有广泛参考价值的纳米材料技术著作。

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>