

<<加工原子的技术>>

图书基本信息

书名：<<加工原子的技术>>

13位ISBN编号：9787539022055

10位ISBN编号：7539022051

出版时间：2002-1

出版时间：江西科技出版社

作者：罗蕾编著

页数：128

字数：110000

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>

<<加工原子的技术>>

内容概要

纳米概念是科学家创造的术语，可纳米物质却不是人类的新发明，人类永远不清楚自然界还有多少未知的东西。

纳米是一个尺度单位，然而纳米世界的确是真实存在的物质层次。

一个个偶然发明出的工具，让人类获得了[芝麻开门]的秘诀，于是窥视到一个个充满知识财宝的宝库，并不断地采摘着人类智慧的硕果—知识，可是巴斯德说：机遇只垂青于有准备的头脑。充满控制欲望的人类总是偏爱那些组分纯粹、排列有序的结构，把充斥杂质和排列无序的结构视为另类。直到某一天人类中的另类对传统思维做了个[倒立]，才获得了以杂质和无序为主体的双组元结构—纳米材料奇异性能的结构基础。

<<加工原子的技术>>

书籍目录

序引言 奇思妙想中发现的真实世界1 纳米是什么2 纳米技术的工具——扫描探针显微镜3 纳米技术的载体——纳米材料4 纳米生物工程5 纳米电子器件6 纳米机器人技术展望尾声 纳米技术的更多思考与遐想
后记

<<加工原子的技术>>

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>