

<<纳米>>

图书基本信息

书名：<<纳米>>

13位ISBN编号：9787535732286

10位ISBN编号：7535732283

出版时间：2002-1-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：卢天贶,程龙江

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>>

内容概要

本书包括；用单个原子制造美好世界；纳米相材料革命已经来临；揭示生物奥秘的纳米生物工程；奇妙的应用畅想；硅时代才刚刚开始；高科技新王国——微型工程；纳米微粒粉墨登场等内容。

<<纳米>>

书籍目录

一 纳米里面乾坤大

第一章 用单个原子制造美好世界

第二章 纳米相材料革命已经来临

第三章 揭示生物奥秘的纳米生物工程

二 纳米，你将为我奉献什么

第四章 奇妙的应用畅想

第五章 硅时代才刚刚开始

第六章 高科技新王国 微型工程

三 眺望纳米级战争

第七章 纳米微粒粉墨登场

第八章 不可思议的纳米武器

第九章 “小妖”战胜“巨魔”

四 小东西撼动大世界

第十章 纳米技术争霸战愈演愈烈

第十一章 中国，已置身于“硝烟弥漫”的战场

.....

中国科学院纳米科技项目首席科学家白春礼院士访谈录

纳米科技大事记

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>