

<<图解纳米技术>>

图书基本信息

书名：<<图解纳米技术>>

13位ISBN编号：9787806763001

10位ISBN编号：7806763007

出版时间：2004-1

出版时间：文汇出版社

作者：川合知二

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>

<<图解纳米技术>>

内容概要

本书是以“纳米技术为何物？”

”、“其具体内容”、“对社会和产业有何影响”等为主线，通过图解形式浅显易懂地介绍具体事例的入门书。

虽然本书的主要议题是纳米技术，但是由于其范围非常的广泛，它到底为何物“、“能干什么”等还不是十分的清楚。

鉴于这一点，本书将重点放在“该技术能干什么”上，并且尽可能地使用浅显易懂的词语和大量的图片使非研究的读者也能理解其概要。

科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和主要标志，科技进步和创新是生产力发展的决定因素。

科学技术的突飞猛进，给世界生产力和人类经济社会的发展带来了极大的推动，未来的科技发展还会产生新的重大飞跃，我们必须敏锐把握这个客观趋势。

当今世界科技革命日新月异，综合国力的激烈竞争，东西方文化的相互激荡，说到底，是科学技术的竞争，是人才的角逐，我们必须认清这个天下大势。

纳米技术就是当今时代的一次科技革命，从而将引起 21 世纪又一次产业革命；纳米在未来社会的应用将远远超过计算机技术，成为未来信息时代的核心之一。

引进和创新纳米技术，介绍和普及纳米知识，是一件具有十分重要而紧迫意义的工作。

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>