放大看纳米 2008年上海纳米科技与产业发展研讨会论文选



作者: 钮晓鸣编著

出版社:上海:上海大学出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 264

介绍: 纳米技术的诞生和发展,对材料科学、生命科学、医学、信息电子学等领域的研究产生了极大的影响,对社会发展和经济振兴也将起到巨大的推动作用,开辟了人类认识世界、改造世界的新纪元,标志着人类科学技术进入一个崭新时代。近几年来,纳米技术逐步向物理、化学、新材料、信息技术、生物技术、医学、国防、环境、能源、农业与食品等领域渗透,已在众多领域取得了重大进步,一些纳米技术已经投入市场应用,纳米技术正在从基础研究向着应用研究产业化的方向迅猛发展。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12329868.html) 查找全本阅读方式

放大看纳米 2008年上海纳米科技与产业发展研讨会论文选 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12329868.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12329868.html

书名: 放大看纳米 2008年上海纳米科技与产业发展研讨会论文选