

<<焦点科技>>

图书基本信息

书名：<<焦点科技>>

13位ISBN编号：9787801870674

10位ISBN编号：7801870670

出版时间：2003-7

出版时间：新世界出版社

作者：林朝晖

页数：331

字数：250000

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>

内容概要

鉴于纳米科普的现状，我们从境外大量的科普材料中选编选译了相关的最新内容，并请有关专家勘校，最大程度地保证内容准确性、系统性、可读性的统一。

我们相信，奉献在您面前的这本书，将使您对纳米技术的最新进展有一个完整、准确、直观的认识，将使您惊叹于纳米世界如梦一般的各式材料及装置，而科学有在“毛发直径的10万分之一”的世界游刃有余则会令您大开眼界。

当然，纳米技术并不是本书的全部。

在本书中，我们还将向您介绍航空航天技术、机器人技术、能源技术以及环境污染与生态失衡问题的最新进展。

书籍目录

一、航空航天 守护宇航员生命的NASA太空衣 欧洲航天飞船蓄势待发 下一代火箭：阿丽亚娜5火箭
日本特有的载人宇宙飞船“富士”号 俄拟造可多次使用飞船“微米”过载火箭 仿生微型飞行器将
上火星 航天飞机第二代 可变翼“蜻蜓” 在太空中航行的阳光帆船 太阳能电池：开发太空的关键
“电梯”载人上九霄 亲历漫步太空 以太空旅行为目标 宇宙开发为人类生活添彩 “死”卫星困扰
“活”卫星 太空抢“地盘” “纸星”满天飞 烂尾工种上太空？

旋翼飞机怪小子 高超音速飞机“跳着”飞 全天候着陆 高空大夫为飞机号脉二、纳米技术 一百万
分之一毫米的世界 模仿生命的纳米科技 观察和操纵固体表面原子 10亿分之1米的“奇异世界” 纳
米管“见光死” 纳米温度计 纳米薄膜花纹变变变 微型“纳米车” 血液清洁工 纳米级铝显示神奇
性能 纳米纤维：二十一世纪的材料 纳米机器人在行动 为纳米管开路三、机器人技术四、能源新技术
五、全球变暖

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>