

<<魅力前沿·科学>>

图书基本信息

书名：<<魅力前沿·科学>>

13位ISBN编号：9787200059618

10位ISBN编号：7200059617

出版时间：2005-3

出版时间：北京出版社

作者：曲国斌,杨虚杰

页数：184

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

相对于蒙昧时代 科学的历史是如此短暂 我们从回眸成就中 汲取力量； 相对于未知世界 已知世界仍显得有限 我们从魅力前沿 生发永远的好奇、激情和勇气…… 吴雨初

书籍目录

2004年全球空间探测异彩纷呈 突破不断璀璨“双星”交要辉映“双星探测”计划实现我国第一个北极考察“黄河站”启用技术走进生活——专访英国《新科学家》杂志技术主编保罗·马科斯医苑奇葩基因研究日新月异的基因技术黑猩猩22号染色体遗传密码破译破解人出生缺陷之谜——我国科学家发现胚胎发育我国科学家破解光合作用重要捕光膜蛋白难题我国科学家发现世界首放翼龙胚胎化石2004年日本科技回眸2004年IT发展10万亿次高性能国产计算机启用IPv6 我国第一个下一代互联网主干网开通纳米狂飙我国研制出纳米“超级开关”材料中国“海龙3500”水下机器人研制成功历史性的跨越——中国首座完全国产化大型商用核电站全面建成投产能源问题左右人类前进步伐《京都议定书》生效成定局应对全球变暖任重道远诺奖这面镜子——2004年诺贝尔奖三大热点话题诺贝尔科学奖：鼓励求知的自由国内科学进展大事记国际科学进展大事记

编辑推荐

第一个画家、音乐家都有他自己的风格。
也许有人以为科学是研究事实的，与文艺不同，事实上二者是一样的。
拿物理学来讲，物理学的原理有它的结构，这个结构有它美妙的地方。
而每个物理学工作者对于这个结构不同的美妙地方会有不同的感受。
正因为大家有不同的感受，所以每位工作者就会发展他自己独特的研究方法和研究方向。
也就是说会形成他自己的风格。

——杨振宁 世间没有一种具有真正价值的东西，可以不经过艰苦辛勤劳动而能够得到的。

——爱迪生

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>