

<<最新科学报告(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<最新科学报告(第二版)>>

13位ISBN编号：9787534349263

10位ISBN编号：7534349265

出版时间：2005-3

出版时间：江苏教育出版社

作者：喻纬编

页数：311

字数：360000

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>

## <<最新科学报告(第二版)>>

### 内容概要

这是一本在科普的层面，通俗的介绍世纪之交最新科技成果的读物。

精选最必需的科学知识、方法、思想和精神，用科普的语言表述，对重要的概念、术语，都给出符合科学定义的通俗解释。

在通俗介绍每一项最新科技成果时，侧重于介绍他们之中所蕴含的科学原理。

本书将读者的知识储备定为初中毕业或高中，对于所介绍的每一项最新科技成果，都将读者现有的知识水平定为起点，并以理解最新科技成果为极点，然后从起点瞄准终点，精选最必需的科学知识、方法、思想和精神，用科普的语言表述，铺设起循序渐进的一级级台阶。

希望不同的读者对象在读了本书之后都能有切实的收获。

<<最新科学报告(第二版)>>

书籍目录

第1讲 生命的天书第2讲 解码生命：人类基因组计划及其深远影响第3讲 小鼠身上的大文章第4讲 干细胞：人类健康的新希望第5讲 SARS:21世纪人类生命面临的第一场挑战第6讲 小干扰RNA的大作用第7讲 人类的起源与演化第8讲 探测宇宙早期的信息第9讲 挑战火星的勇气和机遇第10讲 反物质世界的丰碑第11讲 中微子家庭及其在宇宙天体中的重要作用第12讲 太阳中微子失踪案和中微子振荡第13讲 实验发现多夸克态新粒子第14讲 实验发现引力的量子效应第15讲 铷原子气的新物态第16讲 科学家发现暗能量存在的直接证据第17讲 热核聚变研究取得新突破第18讲 纳米科学技术第19讲 2002年诺贝尔物理学奖：透视天体的高能现象第20讲 2002年诺贝尔物理学奖：生物大分子真面目的质谱观测第21讲 2002年诺贝尔生理学或医学奖:细胞凋亡的故事第22讲 2003年诺贝尔物理学奖：畅通无阻的流动第23讲 2003年诺贝尔化学奖：水通道与离子通道第24讲 2003年诺贝尔生理学或医学奖：核磁共振成像技术窥视生命奥秘

<<最新科学报告(第二版)>>

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>