

《自然》百年科学经典



[《自然》百年科学经典 下载链接1](#)

著者:路甬祥

出版者:外语教学与研究出版社

出版时间:2010-9

装帧:精装

isbn:9787560097015

《<自然>百年科学经典(1934~1945)(第3卷)(英汉对照)》是一套英汉对照版的科学主题丛书，收录并翻译了国际顶尖学术期刊《自然》自1869年创刊以来发表过的近千篇精华论文，再现了过去近一百五十年间自然科学各个领域的研究人员艰辛跋涉、不断探索的历史足迹：从狭义相对论的提出到量子理论的日趋成熟，从同位素的发现到纳米管的诞生，从研究太阳黑子到追踪宇宙微波背景辐射，从报道苏伊士运河通航到关注全球气候变暖，从进化论之争到人类基因组测序的完成……百年自然科学的波澜壮阔，尽在《(自然)百年科学经典》！

作者介绍:

目录: 行星的照相分析
平流层中的实验
氢同位素的反应速率
周口店的最新发现

以太漂移实验和地球绝对运动的确定
重氢和重水
恩斯特-海克尔
一种新放射性元素的人工制造
1934年印度地震的区域
与生物学问题相关的甾体化学的最新进展
思维的进化
一个基于速度调制的电视系统
正电子
由高速质子产生的感生放射性
正电子的命名
垂体前叶激素
通过重氢观察到的嬗变效应
液晶
锡膜的超导电性
超导体中的持续电流
光的速度
探测小质量中性粒子的尝试
氢的新同位素
电视的发展
一项快速诊断妊娠的实验方法
“中微子
氘核的蜕变
星系的视成团
获得性习性的遗传
重水的商业化生产
中微子
无液氢预冷的绝热法氦液化
中子的质量
超导电性的解释
核组成的现代思想
由中子轰击引发的放射性
胃蛋白酶晶体的X射线照片
重水的大量生产
原子序数大于92的元素的可能生成
量子理论中的 $137/136$ 因子
质子中子之间的交换力与费米理论
中子和质子的相互作用
一种“核的光效应”：Y射线引发的氘核蜕变
量子力学和物理实在
铀的同位素构成
大陆的形成、漂移及节律
量子理论的基本佯谬
测不准原理和振子的零点能
太阳磁场
染色体分离与交换
染色体分离与交换
元素人工嬗变的化学检测
与质子碰撞而导致的中子慢化
蛋白质结构模型
.....
..... (收起)

《自然》百年科学经典 下载链接1

标签

科学

科普

Nature

想要

科学史

自然科学

超想要!!!!!!!

论文

评论

对于搞科研的，不能再适合了。

《自然》百年科学经典 下载链接1

书评

[《自然》百年科学经典 下载链接1](#)