

<<科学争论故事>>

图书基本信息

书名：<<科学争论故事>>

13位ISBN编号：9787200053937

10位ISBN编号：7200053937

出版时间：2004-7

出版时间：北京出版社

作者：陈仁政

页数：226

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>

## <<科学争论故事>>

### 内容概要

科学与迷信之争，进步与保守之争，先进与落后之争，新事物与旧传统之争，正确与错误之争，“大人物”与“小人物”之争……科学的河流就这样在争论中不息地奔流……本书讲述了科学史上几十个关于科学发明发现优先权，不同学术观点，不同学派的争论故事，从中可以看出人类探索大自然奥秘的漫长和艰辛。

## &lt;&lt;科学争论故事&gt;&gt;

## 书籍目录

牛顿和莱布尼兹——基尔肯屁猫相搏微积分科学应战神学——微积分感谢贝克莱爱因斯坦是“剽窃者”吗——夜班发明了相对论太阳将说明一切——相对论是正确的吗用什么来“度量”运动——动能与动量之争牛顿与胡克——万有引力定律是谁发现的“巨人”内耗两败俱伤——牛顿与胡克的“笔墨官司”从普朗克到康普顿——光量子论正确吗是氢谱线还是拟谱线——玻尔原子模型受考验光是“物”还是“波”——“微粒说”与“波动说”之争从“反射式”到“折射式”——折射镜色差可消除吗是“生物电”还是“金属电”——争论中诞生伏物电池伏特电池为何生电——“化学说”与“接触说”之争“交流”好还是“直流”好——特斯拉挑战爱迪生物质无限可分吗——有没有“宇宙之石”水银能变黄金吗——元素可变性之争“上帝不做空事”——最小作用原理是谁发现的“上帝”在掷骰子吗——测不准原理之争是“微粒”还是“波动”——阴极射线是何“物”是“运动”还是“物质”——“热”是什么“东西”从“以太”到光子——有“无重物质”吗物体间作用要通过物质吗——是“近距”还是“远距”有没有“试管中的太阳”——人能控制轻核聚变吗从马可尼到波波夫——谁是“无线电之父”盐水会变“毒气”和“金属”吗——电离说前的决战……

编辑推荐

阅读科学经典，打开科学大门，回看科学历史，解读科学奥秘。

爱因斯坦说：“科学绝对不是也永远不会是一本写完的书。

每一项大成就会带来新的问题，任何一个发展随着时间的推移都会出现新的严重的困难”。

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>