

<<科学的争论/科学思想丛书>>

图书基本信息

书名：<<科学的争论/科学思想丛书>>

13位ISBN编号：9787030067944

10位ISBN编号：7030067940

出版时间：1998-11-1

出版时间：科学出版社

作者：王士平

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

科学的本质是探索，科学的生命是创造，而科学思想是科学创造的灵魂。

《科学思想丛书》便是一套从不同角度讨论科学思想的著作。

《科学的争论》是其中之一。

在自然科学各个学科的发展中，充满着各种不同学术观点、不同学派之间的争论。

科学争论是科学认识过程中最富活力的事件，成为科学发展的一个强大推动力。

本书选取了物理学、化学、生物学、地学等学科发展史上一些有影响的争论事例，力图通过对这些争论的发端、内容

书籍目录

- 一、总序
- 二、 引言：科学争论 科学生命的强力搏动
- 三、 近距作用与超距作用之争
- 四、 热动说与热质说之争
- 五、 光的微粒说与波动说的争论
- 六、 关于运动量度的争论
- 七、 围绕伽伐尼电流的争论
- 八、 关于原子是否存在的争论
- 九、 关于阴极射线本性的争论
- 十、 围绕电子的一场论战
- 十一、 皮克林谱系的争论
- 十二、 玻尔与爱因斯坦关于量子力学完备性的争论
- 十三、 围绕定比定律的争论
- 十四、 关于原子论的争论
- 十五、 有机化学中一元论与二元论的争论
- 十六、 关于地球形状的争论
- 十七、 关于地球年龄的争论
- 十八、 水成论与火成论之争
- 十九、 灾变论与均变论之争
- 二十、 大陆漂移与固定之争
-

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>