

科学的争论/科学思想丛书



[科学的争论/科学思想丛书_下载链接1](#)

著者:王士平

出版者:科学出版社

出版时间:1998-11-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030067944

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

作者介绍:

目录: 一、总序
二、导言：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
.....
• • • • • ([收起](#))

[科学的争论/科学思想丛书_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[科学的争论/科学思想丛书_下载链接1](#)

书评

[科学的争论/科学思想丛书_下载链接1](#)