

《科学争论集》

图书基本信息

书名：《科学争论集》

13位ISBN编号：9787535703439

10位ISBN编号：7535703437

出版时间：1998-08

出版社：湖南科学技术出版社

作者：朱新民

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科学争论集》

内容概要

本丛书以科学技术活动为对象，研究了创新性的科学技术思想胚胎从潜到显的内部孕育过程以及新观点新学说从提出传播、鉴别和检验进入科学殿堂的外部成长过程的基本规律。本书介绍了众多学科发展史上的重大争论，探讨了科学争论孕育、产生形成的机制，揭示了这样的规律；没有科学争论就没有科学发明；没有科学民主就没有科学争论。

书籍目录

数学史上和第二次危机

从有限数到超限数

第三次数学危机

长达一亿世纪的争论

下确寓于错误码率之中微观世界里的角逐

量子力学中的另一争论一篇幅被子评为三分的学位论文

精彩短评

1、读了一半就放下了 一放就是十五。。。

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：www.tushu000.com