

<<科学前沿集-潜科学丛书>>

图书基本信息

书名：<<科学前沿集-潜科学丛书>>

13位ISBN编号：9787535703422

10位ISBN编号：7535703429

出版时间：1998-08

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：洪定国

页数：263

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>

<<科学前沿集-潜科学丛书>>

内容概要

本书试图提出供一个窥视科学前沿现状的观察言观色窗口，其中涉及天文、地学、气象、物理、化学、生物、医学和人工智能等学科以帮助作者跨越自己学科边界培养全方位的科学感知能力。

<<科学前沿集-潜科学丛书>>

书籍目录

苍茫大地谁主沉浮？

人类对于地壳运动问题的探索

一石激起千层浪 泛古陆破裂的原国初探

风雨溯源 天上星天体位轩与长期天气预报

月有阴晴圆缺，对称与对称破缺的疑难

世界是规范化的吗？

——谈四种基本相互作用及其统一问题

混沌初开——质子衰变与重子数起源

走向混沌？

走出混沌？

山外青山楼外楼——非红性理论中的孤子与混沌，揭开湍流之谜——用混沌理论解释湍流现象

洞庭湖在虚无缥缈处——黑洞庭湖之谜

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>