

<<科学的本源>>

图书基本信息

书名：<<科学的本源>>

13位ISBN编号：9787504613189

10位ISBN编号：7504613185

出版时间：2006-8

出版时间：科学普及出版社发行部

作者：中国科学技术协会学会学术部

页数：149

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>

## <<科学的本源>>

### 内容概要

科学的本质是批判，交流的本质是质疑。

新观点新学说学术沙龙系列活动旨在充分发挥学术交流作为原始创新的源头之一的作用，弘扬“敢于创新、勇于竞争和宽容失败的精神”，倡导自由探究，鼓励学术争鸣，活跃学术氛围，为科学家萌芽时期尚未获得主流认可的学术观点、理论以及灵感提供交流平台。

该活动由中国科协学会学术部举办。

中国科协学会学术部采取对沙龙讨论全程现场记录的方法，本着文责自负的原则，组织编辑了这本文集。

## <<科学的本源>>

### 书籍目录

一生最难的问题是什么如何理解“李约瑟难题”重新认识和发掘还原论登珠峰几点出发最科学科学，教会人们过负责任的生活科学研究一定需要国家基金支持吗在太空能不能看到长城科学本身要和谐从科学发展战略层次研究科学错误不能灌输给青少年科普工作拾遗科学有没有禁区科学往前跳跃100年会怎样科学带来的欢愉你享受到了吗为什么会出现沙尘暴灾害应倡导科学反腐吗DNA双螺旋是如何发现的在文化层次上思考创新探究的智慧让孩子走进大自然从润扣模式谈如何研究科学与肿瘤和谐相处科学是一只高高飞翔的“鸟”不知道答案的问题最重要感悟科学没有科学批判就没有科学进步培养科学巨人建设科学发展的摇篮专家简介部分媒体报道后记

<<科学的本源>>

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>