

《科学中的革命》

图书基本信息

书名：《科学中的革命》

13位ISBN编号：9787100024655

10位ISBN编号：710002465X

出版时间：1999-10

出版社：商务印书馆

作者：科恩(美),鲁旭东等

页数：849

译者：鲁旭东

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.tushu111.com

《科学中的革命》

内容概要

本书对四个世纪以来的革命这一概念进行了历史探讨和分析研究，批判地考察了现代科学存在以来的四个世纪中所发生的一些重大的科学革命。

《科学中的革命》

精彩短评

- 1、片面，冗长
- 2、更像是科学革命史，不算是论著。
- 3、这本可以当做库恩《科学革命的结构》的辅助案例教材
- 4、现代科学产生以来，发生的重大科学事件都有涉及。可以当作现代科学史来看。
- 5、难得看了本科学史著作
- 6、科技史上课就看了这个。。。
- 7、原来用历史看科学这么有趣哦~虽然判断革命的标准是扯了点
- 8、本书秉承库恩《科学革命的结构》中的基本思路，从历史尤其是社会史的角度进行了大量细致分析，堪称革命的事件与革命概念的演进两条线索交替推进，一方面提供了大量近代以来的科学史论述，另一方面为科学史研究补充了重要的一环，即我们为何会谈论科学“革命”。然而，从小处说，作者设计的鉴别模式严格地区分思想的形成与传播，这尤其对于17世纪以后的科学社会史并不恰当；从大处说，科学革命被辉格式地写成了一个没有阻碍就会自己发生的事件，以“革命”的观念史这个次要的问题提纲挈领导致错失了真正的问题，即科学革命的原因。

《科学中的革命》

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.tushu111.com