

<<科学研究的经济定律>>

图书基本信息

书名：<<科学研究的经济定律>>

13位ISBN编号：9787537526302

10位ISBN编号：7537526303

出版时间：2002-4

出版时间：冀科

作者：特伦斯·基莱

页数：585页,(1)叶图版

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>

<<科学研究的经济定律>>

内容概要

本书包括：弗朗西斯·培根与亚当·斯密；古代社会的“研究与发展”；所谓黑暗时代；商业革命等内容。

<<科学研究的经济定律>>

作者简介

特伦斯·基莱,1952年生于英国,1984年获牛津大学生物化学博士学位。现为剑桥大学临床生物化学系高级讲师。

科技政策也是他长期研究的领域。

20世纪90年代,他在该领域发表了一系列与众不同的观点,并引起了西方一些著名经济学家参加的一场论战。

<<科学研究的经济定律>>

书籍目录

译看序

序与谢

第一章 弗朗西斯·培根与亚当·斯密

第二章 古代社会的“研究与发展”

第三章 所谓黑暗时代

第四章 商业革命

第五章 农业革命

第六章 工业革命

第七章 1870年以来的经济史

第八章 20世纪的科学政策

第九章 科学研究的经济学——为什么线性模式是失败的

第十章 科学研究的经济定律

第十一章 所谓英国和美国科学的衰落

第十二章 潘格劳斯博士是对的

西汉人名对照表

<<科学研究的经济定律>>

章节摘录

第一章 弗朗西斯·培根与亚当·斯密 1988年4月10日晚，当关于英国科学状况的全国性讨论到达高潮时，英国皇家学会主席，爵士，乔治·波特(George Porter)教授，向全国发表演讲。

在BBC第一套黄金时段的“丁伯拜演讲”[1]节目中，乔治爵士演示了一个小小的机械装置，并讲述了一段史实：“1831年8月29日，法拉第发现了电磁感应……这便是他当年做出历史性发现的线圈……第二年，在法国，稍后又在英国，人们用这样的小发电机发出连续电流。

在对此做了一些改进之后，英国便有了巴特塞发电站”他停顿了一会儿以便产生戏剧性效果，然后接着说：“当法拉第向财政大臣格拉德斯通演示电磁感应时，格拉德斯通问道：“您的发现有什么用呢？对此，法拉第回答说：“我也不太清楚，但我可以保证，总有一天你能靠它收取丰厚的税款。

用乔治爵士的话来说，“这一教训无须再多费心思去领会”：科学是一项关键性的投资，而政治家们总是因忽视、短见、愚蠢而使其资金不足。如果政治家不是如此粗暴地对待科学发现，我们会更加幸运！

<<科学研究的经济定律>>

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>