

<<科学的蒙难>>

图书基本信息

书名：<<科学的蒙难>>

13位ISBN编号：9787030069832

10位ISBN编号：7030069838

出版时间：1998-11

出版时间：科学出版社

作者：解恩泽编

页数：189

字数：159000

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>

<<科学的蒙难>>

内容概要

科学的本质是探索，科学的生命是创造，而科学思想是科学创造的灵魂。

《科学思想丛书》便是一套从不同角度讨论科学思想的著作。

《科学的蒙难》是其中之一。

本书在考察大量现代科学史典型事例的基础上，介绍和分析在科学发展过程中，由于习惯势力的阻挠、反动阶级的扼杀、管理政策的失误、学阀权威的压制、嫉妒心理的干扰等原因，使科学成果在发现与公认时间上被延迟，在传播与应用空间上受限制，以及创造者本人遭磨难等现象；并结合现实国情，探讨了减少与消除科学蒙难的途径。

本书立论新颖，资料充实，事例生动，语言通俗，而且富有哲理，适合大中院校师生、科技人员、哲学社会科学工作者及具有中学以上文化程度的一般读者阅读。

<<科学的蒙难>>

书籍目录

总序引言：蒙难的形成因素、消除途径与研究价值巴贝奇计算机的沉浮发明家特斯拉的遭遇先驱者的悲歌——饱受屈辱的冶金专家叶渚沛建筑结构专家曹时中“受贿案”始末诺贝尔科学奖得主的多舛命运中学教师陆家羲攻克世界数学难题的坎坷历程历史悲剧的主角——站在被告席上的美国“原子弹之父”奥本海默横遭迫害的电子学家孟昭英，共振论及其创立者鲍林的厄运化工巨匠侯德榜创业的艰难历程生物学家瓦维洛夫的殒命哲学失误的苦果——遗传学先驱贝特生为什么20年止步不前？“十年动乱”中被停止科研的植物学家蔡希陶命运多舛的育种学家鲍文奎被长期忽视的汤佩松、王竹溪植物水分运动热力学理论后记

<<科学的蒙难>>

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>