

《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

出版社：科学出版社

作者：解恩泽编

页数：189

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.tushu000.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》

精彩短评

1、在当下，科学却是在蒙羞，让它蒙羞的恰恰是科学界内的人！

《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：www.tushu000.com