<<科学的遗憾>>

图书基本信息

<<科学的遗憾>>

内容概要

《科学的遗憾》探讨了因人们的故步自封而给许多科学领域,尤其是一些尖端科学和边缘科学领域留下的诸多遗憾。

分别从航天、技术、医学、政治及超心理现象和不明飞行物等边缘科学领域,向人们展示了那些潜在认知领域的诸多突破性发现、不可能论者们因为政治势力、商业利益对这些新兴科学领域的阻挠与压制以及由此给整个人类带来的触目惊心的伤害。

<<科学的遗憾>>

作者简介

》。

作为一个核物理学家在大型工业企业工作长达14年,一直从事尖端的机密核研究项目。他的著作还有:《飞碟与科学》、与马登合著的《被捕获了!》。 他还曾在数百个广播和电视节目中出现,包括4次出现在《拉里·金直播现场》节目中。凯瑟琳·马登是接受过专业培训的社会科学家和教育家。 她担任美国飞碟研究组织实地调查员培训的国际部主任长达10年之久。 她与斯坦顿·T.弗里德曼合著了《被捕获了!

<<科学的遗憾>>

书籍目录

前言 航空与航天空间 技术 医学 政治 公缘科学 后记 作者简介 译者感言

<<科学的遗憾>>

编辑推荐

纵观整个历史,要使新发现为人们所接受一直是十分困难,甚至是不可能的事情。 然而,过去的两个世纪却产生了层出不穷新的理论、技术和发明。 它们使得航空、太空旅行、通信、医学和战事发生了革命性的改变。

而这其中的多数新发现和新发明都曾被断定为是"不可能"的。

斯坦顿·T.弗里德曼和凯瑟琳·马登所著的《科学的遗憾》是这样一本书:它生动讲述了关于那些创造出或是设想出新的理论以及发明的先驱们的故事,而这些新发明和发现却曾被"权威们"认为是"不可能"、"不管用的"。

<<科学的遗憾>>

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