

# 《科学中的艺术与政治》

图书基本信息

# 《科学中的艺术与政治》

## 内容概要

# 《科学中的艺术与政治》

## 作者简介

# 《科学中的艺术与政治》

## 书籍目录

绪论第一部 成为一名科学家 第1章 起源与开端 第2章 从文学到医学，再到科学 第3章 初尝科学成就  
第二部 从事科学 第4章 逆转录病毒和它们的复制周期 第5章 劳氏肉瘤病毒癌基因及其原癌基因 第6  
章 原癌基因是如何参与癌症的 第7章 人类癌症的靶向治疗 第8章 科学中的合作关系第三部 政治学家  
第9章 通往一号楼的路 第10章 就职NIH主任 第11章 设定优先级 第12章 NIH主任的失意和得意第四  
部 持续着的争议 第13章 胚胎、克隆、干细胞和重新程序化的前途 第14章 全球科学和全球健康 第15  
章 互联网时代的科学出版和科学图书馆后记 科学的一生照片鸣谢

# 《科学中的艺术与政治》

## 编辑推荐

哈罗德·瓦穆斯编著的《科学中的艺术与政治》内容简介：科学家总是令人仰慕，而获得诺贝尔奖的科学家更是增添了几分神秘，而哈罗德·瓦穆斯的人生轨迹让我们破除了科学家身上的魅影，看到一位可敬的普通人。一个狂热的文学青年，在获得文学学士学位后，如何踏入医学院，又如何即将成为一名临床医生的时候转向生物学研究；最终在认识癌症这一领域取得突破性进展，并摘得1989年诺贝尔生物学和医学奖的桂冠。由于在生物学领域的突出贡献，他又涉足政坛，成为21世纪一系列生物学、医学重大项目研究的政策制定与决策者，人类胚胎研究，克隆技术和干细胞研究，已经远远超过生物学家对世界的诠释范围，其中涉及的社会、政治和伦理问题关乎人类的前途，作为一个科学政策的制定者，哈罗德·瓦穆斯以普通民众最迫切需要关注的问题——抵御疾病为己任，并取得了可喜的进展。杰弗·萨科称哈罗德·瓦穆斯为“用最为通用的语言将科学与社会连接起来的全能科学家”。

# 《科学中的艺术与政治》

## 精彩短评

- 1、喜欢讲学术生涯的前半部分
- 2、社会生态不好,就有没完没了些鸡肠小肚的人.国家贫弱就会方方面面都不能自强自立.大的本事是小的本事演化来的.
- 3、在世界的当下,作为一个科学家,非常需要懂政治这个艺术
- 4、关于DNA, RNA, 病毒, 细菌, 疾病研究, 科技文献共享的一本书。对我来说,好多新的概念和方法,读起来有些吃力。还讲述了作者创建第一个Public Library of Science, PLoS科学公共图书馆的PubMed Central过程。后记:科学的一生。
- 5、明显的是,作者更加热爱行政,而科学研究上的成功是作者步入政坛的阶梯。
- 6、一个诺贝尔医学奖得主讲他如何从热爱文学的道路,对很多医学生的职业规划很有启发。对教育子女也有一些启示。

# 《科学中的艺术与政治》

## 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](http://www.tushu111.com)