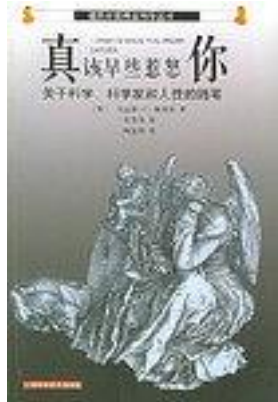


真该早些惹怒你



[真该早些惹怒你 下载链接1](#)

著者:马克斯

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787532368617

作者介绍:

目录:

[真该早些惹怒你 下载链接1](#)

标签

科普

科学人文

随笔

小说

哲学

生命科学

文化

回忆录

评论

多读科普，虽然很多名词不懂。

挺好的

剑桥学人

境界真的不一样。大部分是书评，却能完整地叙述一段研究工作的历史的来龙去脉，讲清发人深省的道理。书评有褒有贬，有不少关乎战争和伦理。学者的三观还是很重要的

读此书，很是神奇。前面讲的是关于二战前后，很多是关于原子弹的事，原子弹的专利，德国为什么没造出原子弹，而后面，关于肺结核，维生素C的发现，写得还不错。后来又看《双螺旋》，和它一起看，里面的人物慢慢清晰，佩鲁茨是克里克的导师呢，在书中，觉得他真是一个纯真的人，是一个很好的科学家，特别是开始他那笑盈盈的脸，让我想到了温总理，很温暖。不太喜欢沃森，凸着眼，让人有点小小的害怕，也许他

是真实的，在他的书里，也许才是真正他们的生活，只是那种科学的崇高，我看不到了。里面，西拉德可真是可爱啊，怕水，害怕约束，从来不做实验，却能想出原子弹，想出回旋加速器，还觉得科学家比政客聪明，自己跑去和俄国谈判，还自己治好了自己的膀胱癌。巴斯德，很是想写他了。

这本书的副标题是“关于科学、科学家和人性的随笔”。也许是我对随笔的写作形式并不十分理解，读这本书的过程中，我的感觉是内容太过散漫，没有明确的主题思想，全书都是一个个长短不一的科学经历故事。

谈谈影响深刻的故事吧。作者自己在探究氨基酸排列的过程中，被竞争者的某个发现而惹怒，在反诘自己为什么没能发现的同时也在不断地思考，终于想出新的模型。我前段时间的经历有些相似，也面临着这样的反诘，目前仍在不停地努力中。

从切身的实际联系到很多东西，对生命的科学做了思考，也回忆了大部分高端学者的思想之源！更多的是涉及到很多科学与人性的思考！引用波普尔先生的哲学，再者阐述对自己的血红蛋白分子结构构成！by the way他徒弟是克里克！

翻译有点磕磕绊绊，但还不错，只是最后晶体学那两篇和格言录就显出吃力了。

[真该早些惹怒你](#) [下载链接1](#)

书评

[真该早些惹怒你](#) [下载链接1](#)