揭秘转基因



揭秘转基因_下载链接1_

著者:[英] 奈杰尔·哈尔福德 著,俞美莲 译

揭秘转基因_下载链接1_

标签

评论

如果世界缺少了转基因会如何?书里有答案。

 转基因误解太深,读了之后,才了解很多
 揭秘转基因揭秘转基因揭秘转基因
正在仔细研读中,书况还是不错的
 帮人买的,一直推荐这款!
 科学看待转基因,系统看问题,不要人云亦云。
 高中级别·······高中学好了就不用买了······
 挺好的,科普

书比较薄,读着感觉一般。

科学史是科学和科学知识,包括自然科学和社会科学的历史发展的研究。通过20世纪后期(艺术与人文的历史称为奖学金的历史。)从18世纪以来,科学史,尤其是物理和生 物科学,往往是在一个进步的叙述呈现在真实的理论更换错误的信念。最近的历史解释 如托马斯·库恩, 往往把科学史中更细致的方面,如竞争性的范式或概念系统在更广 包括智力,文化的,科学之外的经济和政治的主题。 理论和实践知识,科学家谁强调观察现实世界的现象, 科学是关于自然世界的经验, 释和预测产生了身体。科学编史学,相反,往往借鉴了这两种思想史和社会史的历史研 究方法。不过,这个英文单词的科学家是相对较新的, 第一次由William Whewell在19世纪创造。以前,人们研究性质自称自然哲学家。 虽然自然界的实证研究已经自古代经典描述(例如,泰勒斯,亚里士多德等人) 学方法已自中世纪使用现代科学的曙光往往追溯到近代早期,特别是科学革命发生在16 世纪-17世纪的欧洲。科学的方法被认为是如此重要,以现代科学的一些考虑,早前咨 询走进大自然是前科学。传统上,科学史家所定义的科学足够广泛,包括那些调查。 个有机组成部分,凡有文明的地方, 就可以写出它的科学史 科学史就是人类文明史的一~ 来。就此而言,我们可以有 "美洲的玛雅科学史" 可以有"美洲的玛雅科学史"、"非洲科学史"、"少数民"中国科学史"。但是,这样定义的科学史也有两种可能。 当然也可以有"中 科学作为"人类" 的自然知识有一种主导的、本质的形态, 或先或后的靠近这种主导形态——生活在现代的人们很容易认同这个主导形态就的科学,特别是西方近代的科学——科学史就是记载自然知识的这一主导形态的 方的科学,特别是西方近代的科学 历程。这个假定也被认为是"现代性"在科学史领域中的体现。著名的英国科学史家李 《中国的科学与文明》,想把中国的科技文明纳入统一的世界科学史图景之 中,就属于这种伟大的努力。他以西方近代科学为基本参照系, 仔细查检中国历史上与 之类似的科技成就,从而按现代的分科体系梳理出中国古代科技的涓涓细流来。 假定各个文明特别是主要的大文明之间,并不存在这样一种共同的本质意义上的自然知 各个文明都有其独特的与自然界打交道的方式,并形成各自特有的自然知识形 态。要是写起通史来,前者可以称为"百川纳海"型,后者则可以称为。科学史将主要是西方的历史。这是西方大多数科学史家采用的定义,[科学史基本上是西方科学史。只是由于对西方科学文明的产生和传承有过贡献,少数非 西方的文明也可以纳入其中,比如古代埃及和两河流域的文明可能对希腊科学的产生有 过贡献,阿拉伯人在公元8-11世纪在希腊科学的传承方面有过贡献,所以通常也被提及。过去我们多认为这是"西方中心论"的偏见在作怪,其实主要是科学的定义在"作怪 。再说大多数科学史家采纳这个定义也是有道理的,毕竟,科学首先是作为 而成为"显学"的。

揭秘转基因_下载链接1

书评

揭秘转基因_下载链接1_