

决策科学化译丛（第二辑）·政策制定中的科学咨询：国际比较 [Scientific Advice to Policy Making]



[决策科学化译丛（第二辑）·政策制定中的科学咨询：国际比较 \[Scientific Advice to Policy Making\]](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:尤斯图斯·伦次 (Justus Lentsch) , 彼得·魏因加特 (Peter Weingart)
著, 方新, 王春法 编, 王海芸, 叶连云, 武菲菲 等 译, 张延东 校

[决策科学化译丛（第二辑）·政策制定中的科学咨询：国际比较 \[Scientific Advice to Policy Making\]](#) [\[下载链接1\]](#)

标签

评论

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

好评

科学史上古希腊科学有两大时期.第一个时期是从泰勒斯到亚里斯多德的古典希腊时期；第二个时期是从欧几里德到盖伦的希腊化时期,也称亚历山大时期.两个时期中,古希腊哲学的研究方向也从“在自然界中寻求万物本原”转向了“从物质世界以外寻求世界的存在”.古希腊人在科学史上留下了灿烂辉煌的一页,他们对人类文明的贡献并不在于给后人留下了伟大的工程或宏伟的建筑之类的物质文明,他们最伟大的贡献在于人类精神方面,是他们给后人提供了一种理性的思维方式以及后来作为近代科学思想源泉的科学理论和科学思想.诗中的“大胆的哲人和圣贤”指的就是这些古希腊大思想家和科学巨匠们：泰勒斯——古希腊“七贤人”之一,米力度学派的奠基人,伟大的政治家、工程师、数学家、天文学家.他第一次用非神话的形式提出了万物的本原或原始要素是什么的哲学问题,并用有形的、具体的东西——“水”作为这个问题的答案；德谟克里特——原子论的创立者；毕达哥拉斯——毕达哥拉斯学派的创立者,毕达哥拉斯学派在数学方面有卓越成就其中包括

“勾股定理”,无理数,三角形内角和为180度等等理论;柏拉图——不仅是古希腊哲学,也是全部西方哲学乃至整个西方文化最伟大的哲学家和思想家之一.他认为任何一种哲学要能具有普遍性,必须包括一个关于自然和宇宙的学说在内.柏拉图试图掌握有关个人和大自然永恒不变的真理,因此发展一种适合并从属于他的政治见解和神学见解的自然哲学;亚里士多德

——百科全书式的学者,希腊自然哲学的集大成者.在自然科学中他提出了一系列基本理论问题,在生物科学上他提出了对生物的研究要建立在广泛观察的基础上的观点,他还开创了逻辑学; 欧几里得——《几何原本》科学演绎法的丰碑的著作者,为后人提供了一个完整的演绎系统和公理化方法; 阿基米德——“力学之父”在数学、力学和天文学方面有重要贡献.被诗作者英国科学史家皮尔丹赞誉为“古代世界第一位也是最伟大的近代型物理学家”; 希波克拉底——“医学之父”,提出了“液体说”医学理论,强调“自然疗法”,并因制订了医生必须遵守的震撼心灵道德规范而名垂千古; 托勒密——“地心说”错误但不失伟大; 盖伦——古希腊以来医学的集大成者.对人体结构与功能进行了探索,在医学中贯穿了朴素的唯物论思想……这些人难道不值得我们肃然起敬吗?就是因为有这些大师的存在才会有“希腊奇迹”的产生.从这些科学巨匠们的故事中,我更多地感受到的是这些古希腊科学家和哲人们对真理探索的狂热与执着,那是种震撼心灵的体验.

看起来不错的一本书，于是把一整套都买下来了

很不错的书，已经在看了呢。。。。

属于智库类型的书。也是公共决策的需要。

[决策科学化译丛 \(第二辑\) · 政策制定中的科学咨询：国际比较 \[Scientific Advice to Policy Making\]](#) [下载链接1](#)

书评

[决策科学化译丛 \(第二辑\) · 政策制定中的科学咨询：国际比较 \[Scientific Advice to Policy Making\]](#) [下载链接1](#)