

## 《希腊空间概念的发展》自序

吴国盛

历史研究有“求同”的方法，也有“求异”的方法。所谓“求同”的方法是指寻找现代理论、概念和问题的历史足迹，这种方法假定现代的这些理论、概念和问题也是历史上的理论、概念和问题，过去的人们只是在不完全的接近并对之作出贡献，历史研究的任务就是开列出这些贡献以及评价它们的接近程度。这种方法为实证主义哲学所支持，但明显是反历史的，它把历史看成某种固定不变的过程，忽视了历史的创造性。“求异”的方法则特别注意发现过去与现在的差别之处，并且力图在过去的思想氛围中理解这种差别，我相信，求异方法可以读到更多的历史。

希腊空间概念史是运用“求异”方法的一个最好不过的题目。在某种意义上，近代科学革命主要是宇宙观的革命，而宇宙观的革命又完全在空间观的变革中得到了反映，因此，“空间”概念可以被看成理解希腊与近代自然哲学的重要区别的钥匙。希腊空间概念对我们受过近代自然科学教化的人来说肯定是陌生的，但正因为如此，我们可以从中读到更多有教益的东西。

国外文献中尚未见有对希腊空间概念史的专题研究，雅默（Max Jammer）的名著《空间概念——物理学中空间理论的历史》（哈佛大学出版社1954年版）对希腊部分的概述相当简略，而且属于从物理学角度“求同”式的概述。因此我想，本书大概是关于本课题的初次尝试。学识有限与资料方面（特别是后亚里士多德的希腊哲学原著）的缺乏肯定影响了我的判断，欢迎读者对本书的观点提出批评。

本书初稿写出后，曾先后请叶秀山先生和汪子嵩先生看过，他们都提出了十分中肯的意见，对本书的修改定稿帮助很大。梁存秀先生对我的写作一直给予鼓励。我谨在此向这些哲学界前辈表示诚挚的谢意。

吴国盛

1991年12月于中国社会科学院哲学研究所