《汉译经典036 - 自然的概念》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2011年09月01日

开本:12k 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787544722919

内容简介

本书是怀特海1911年11月在剑桥大学三一学院塔纳讲座的系列演讲稿汇编。怀特海在演讲中集中阐发了自己科学哲学的基本观点,提供了他对认识的主体与客体、感知的本质与过程、时间、空间、运动等问题的理解与解答。

作者简介

阿尔弗雷德·诺思-怀特海(1861—1947),著名数学家、哲学家和教育理论家,代表作有《自然的概念》、《过程与实在》、《观念的冒险》等。怀特海是"过程哲学"的创始人,提倡个人经验与认识客体在过程中的相互结合,并承认事物的联系.变化和发展。

目录

序言

第一章 自然和思想

第二章 自然的二分理论

第三章 时间

第四章 扩延抽象法

第五章 空间和运动

第六章 全等

第七章 对象

第八章 总结

第九章 根本的物理概念

说明一:关于古希腊的点概念 说明二:关于意义和无限事件

译后记

第一章 自然和思想

塔纳讲座的主题被创立者限定为"科学的哲学和不同知识部分之间的关系或关系的需要"。在讲座设立后的第一次演讲中,用一点时间细究一下创立者在这一规定中想表达的意图是合适的。我乐意这样做,因为这样我就可以介绍一下这一课程将涉及的主题。 我认为,我们有理由把这一规定的第二个短语部分地看成是对第一个短语的解释。什么是科学的哲学?说它是"对不同知识部门之间的关系的研究",这一答案并不坏。于是,出于对值得赞赏的学习自由的考虑,在这一规定的"关系"一词后面插入了"或关系的需要"。科学之间关系的反证本身构成了科学的哲学。所以,我们既不能省去前一个短语也不能省去后一个短语。它不是涉及科学哲学的科学之间的个别关系,例如生物学和物理学通过显微镜的使用而联系起来。然而,我可以有把握地认为,在生物学中显微镜使用的技术描述不是科学哲学的一部分。再者,你不能抛弃这一规定的后一短语,即要明确地参照一种理想来涉及科学之间的关系:没有这种理想,哲学必定会由于缺乏固有的兴趣而变得毫无生气。这种理想就是获得某种统一的概念,这种统一概念在自身所分配的关系中为知识、感受和情感准备了所有东西。遥远的理想是哲学研究的原动力,即使你驱逐了它也要忠诚于它。……

版权信息

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.tushupdf.com