



中国科学技术大学

科技哲学教研部



首页 教研部概况 最新动态 师资队伍 招生信息 研究生培养 文化论坛 学术科研 教学在线

首页>教学在线>自然哲学>自然哲学研究的意义与方法

自然哲学研究的意义与方法

2007-08-17

自然哲学研究的意义与方法

张旭平

(北京师范大学哲学与社会学学院, 北京100875)

摘要: 论述了"-3代自然哲学在促进自然科学和推进马克思主义研究方面的重要意义, 并探讨了研究自然哲学的若干方法, 指出自然哲学与自然科学的结盟必将推动人类知识体系向着更完善更成熟的方向发展。

关键词: 自然哲学; 自然科学; 意义; 方法

中图分类号: N02 文献标识码: A 文章编号: 1003-2134(2003)04--0024--03

近现代, 随着自然科学突飞猛进的发展, 许多古老的自然哲学命题, 如万物的始基、物质的结构、宇宙的演化等, 都在自然科学特别是物理学领域得到一定程度的解读与破译, 在某些问题上甚至给出了决定性的回答。自然哲学命题日益成为科学研究的课题, 这一发展趋向是否标志着自然哲学的衰落呢?当代自然哲学在科学迅猛、凌厉的攻势下, 其领地似乎正逐渐萎缩, 这种情形下自然哲学是否还具有存在的意义?如果有, 它应当如何重树自己的思想威信呢?自然哲学要想在新的历史条件下应对挑战, 获得进一步发展, 首先需要对上述问题给出自己的回答。



自然哲学研究的意义与方法.pdf

Copyright2008 中国科学技术大学科技哲学教研部