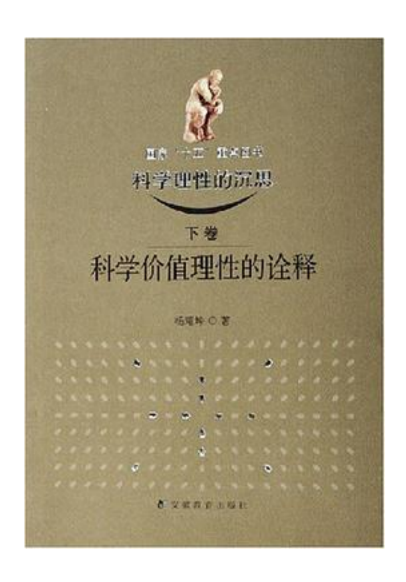
科学理性的沉思(下卷)



科学理性的沉思(下卷)_下载链接1_

著者:杨耀坤

出版者:安徽教育出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787533645953

上个世纪80年代,国内许多学者都在研究科学发现问题,其核心的问题就是创造理性的

问题。创造作为科学发现的核心环节,它有没有规律可循?理性讲求确定性,它也包括规律在内,如果没有规律,创造就是非理性的过程,如同直觉、灵感、顿悟等这样一些只能意会不可言传的过程。西方学者把创造学作为一个专门的领域,普遍从心理学的角度去研究,抓住心理、精神、思维的形式,却没有从创造过程实际内容是怎么样运动变化的、创造的参与因素是什么去研究。当代认知心理学将科学认知视作信息加工,是仅看到广义的知识,而忽视了知识以外的因素——观念;认知科学哲学中的认知——历史分析将科学认知归结为基于模型的推理的过程,突出了认知过程中的思维形式,同样未能注意到观念因素的作用。它们从根本上不能解释科学创造的机理,就在于未能把握科学认知——创造的主导建构因素——观念。

11	_ +/	\wedge	177	
4/	⊢ <i>-</i> ⊬-	ィト	422	٠
	\vdash \vdash \vdash	<i>)</i>	==	

目录:

科学理性的沉思(下卷)_下载链接1_

标签

评论

科学理性的沉思(下卷) 下载链接1

书评