

<<科学理性的沉思（上卷）>>

图书基本信息

书名：<<科学理性的沉思（上卷）>>

13位ISBN编号：9787533645939

10位ISBN编号：7533645936

出版时间：2006-8

出版时间：安徽教育

作者：杨耀坤

页数：606

字数：470000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<科学理性的沉思（上卷）>>

内容概要

创造理性是科学理性的灵魂，是其生命力所在，没有创造就没有发现，没有发现就没有一切。而价值理性涉及到当今科学应用引起的一系列问题，现在人们认为科学并不是万能的，科学的形象已不那么美好。

科学强调确定性的东西、形式的东西、工具的东西，科学似乎把人性的丰富性给掩盖了，科学形象败坏了，我们应该恢复它原来的美好形象。

今天一系列全球性问题，例如生态失衡、环境破坏等等，都与科学应用有关，对科学的价值到底如何评价、科学价值到底应当怎么样才能实现得更好，这是国内外学界都非常关注的问题。

价值理性的问题在西方曾经为某些学者所重视，但在国内最近才有人对一般价值理性著文研究，而对科学价值理性还没有人进行专门探讨。

<<科学理性的沉思(上卷)>>

书籍目录

导论 创造理性同价值理性的融合——求解科学理性和合理性问题的新思路 1 理性的概念及其问题 2 合理性的概念及其问题 3 合乎理性能否涵盖合理性 4 科学的理性与合理性 5 科学理性论的迫切问题 6 求解科学理性和合理性问题的新思路

第一章 探究科学创造理性本质的认识论前提 § 1.1 研究科学创造的不同视角 § 1.2 从认识论视角研究科学创造 § 1.3 研究科学创造的新方式和新思路 § 1.4 科学认知—创造的“观念主导建构—综合”本质

第二章 科学创造学的概念和问题 § 2.1 何谓创造 § 2.1.1 创造成果与创造过程 § 2.1.2 创造的层次 § 2.2 何谓创造性思维 § 2.2.1 思维成果与思维特征 § 2.2.2 逻辑思维说与非逻辑思维说 § 2.2.3 自觉思维说与非自觉思维说 § 2.2.4 反映论、选择论、建构论 § 2.2.5 求诸思辨与创造想象互补的观念主导建构说 § 2.3 科学发现问题由热到冷的反思 § 2.3.1 科学发现问题由热到冷的回顾 § 2.3.2 沉寂后的反思 § 2.4 科学创造学的迫切问题 § 2.4.1 科学创造的发生结构问题 § 2.4.2 科学创造性思维的本质问题 § 2.4.3 科学创造的理性问题

第三章 现代科学创造研究述评 § 3.1 格式塔心理学与科学创造 § 3.1.1 韦特海默的创造性思维理论 § 3.1.2 启迪与缺憾 § 3.2 认知心理学与科学创造 § 3.1.1 问题解决、概念形成、科学发现 § 3.2.2 认知心理学研究科学创造的缺陷 § 3.3 发现逻辑与科学创造 § 3.3.1 科学发现的类型和发现逻辑的兴衰 § 3.3.2 各种发现逻辑模式述评 § 3.3.3 科学发现逻辑的可能性与科学创造性推理

第四章 科学创造中的理性因素 § 4.1 知识理性 § 4.1.1 知识及其理性特征 § 4.1.2 知识与知识的再生 § 4.1.3 知识在认知中作用的局限 § 4.2 工具理性 § 4.2.1 形式工具理性 § 4.2.2 非形式工具理性 § 4.2.3 程序理性 ……

第五章 科学创造中的非理性因素和助发现因素

第六章 科学创造的主导建构因素

第七章 科学创造过程的阶段分析

第八章 科学创造性思维的基本特征

第九章 科学创造性思维和主导思维形式

第十章 科学创造的一般规律

主要参考文献

<<科学理性的沉思（上卷）>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>