

<<社会实存与社会科学>>

图书基本信息

书名：<<社会实存与社会科学>>

13位ISBN编号：9787516100424

10位ISBN编号：7516100420

出版时间：2011-11

出版时间：中国社会科学出版社

作者：李文管

页数：335

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>

<<社会实存与社会科学>>

内容概要

研讨社会科学的对象及方法，说明“社会科学”这一特殊学术部类有可能对什么加以研究、如何加以研究，分析所谓社会科学的实证地位，反思社会科学研究方法的合理性。属于社会科学的哲学方法论范畴。

从社会初步概念的获得起，经由一般理论假设和社会现象分析，再到社会静态结构与动态活动探索，整个研究理路，反映出真正社会科学从“本体实在”到“对象性实在”再到“科学实在”的逻辑进程：社会科学研究的自然科学化趋势及两类科学的相互作用的探讨，有助于对社会科学的“科学性”的进一步理解和把握。

<<社会实存与社会科学>>

作者简介

李文管，山西夏县人，1983级山西大学哲学系学生，哲学硕士。
太原科技大学马克思主义与现代社会、科学哲学专业方向硕士生导师，山西省哲学学会理事；发表《法的本质及法与执法者的关系》、《马克思系统思想研究》、《脑科学任务及人脑客体的角色地位》等论文30余篇；出版《逻辑学原理与应用》、《马克思主义哲学原理学习指导》、《自然科学眼中的世界》、《成功学全书》、《马克思主义哲学的新探索》等著作；主持“突发事件中个体行为系统成因研究”等多项省部级科研课题。

<<社会实存与社会科学>>

书籍目录

导言：科学以及对社会的科学研究

第一章 社会初步概念的获得

第一节 社会的词源意义及概念变化

一 “社会”一词的字面意思

二 对社会的多重理解

三 社会唯名论与唯实论之争

第二节 社会从大自然中的逐步凸显

一 人类起源及人与动物的区别

二 人类活动对自然生态的改变

三 人化自然与纯粹自然的差别

第三节 社会和自然的联系

一 人的自然属性的永恒性

二 人类生存的物质条件和现实环境

三 自觉生态的特征及人类在其中的作用

第二章 社会科学研究的假设

第一节 社会是物质运动的特殊形式

一 世界的存在状态与形式

二 社会运动形式的特殊性

三 社会活动的物质性

第二节 社会发展有其规律

一 规律的一般含义

二 社会有无规律的争论

三 社会规律表现及其特殊性

第三节 社会科学之方法论预设

一 社会科学的历史发展

二 马克思社会科学研究中的系统方法论

三 社会科学研究具体方法讨论

第三章 社会的现象描述与逻辑构建

第一节 社会事实

一 对社会的感性认识

二 何谓“社会事实”

三 社会生活领域的划分

第二节 对社会行为的解释

一 利益驱动

二 行为的动机和目的

三 行为的社会意义：社会化之必然

第三节 社会科学的概念谱系

一 知识分类及社会科学学科群

二 社会科学概念类型及其意义

三 社会科学的理论构建--由概念关联再现

社会实存

第四章 社会的静态解剖

<<社会实存与社会科学>>

第一节 社会有机体的总体形态

- 一 如何理解“社会有机体”
- 二 社会的经济结构与政治结构
- 三 社会的精神生活与心理现象

第二节 社会的微观构成：人、家庭与社区组织

- 一 社会人的界定
- 二 家庭及其演变

.....

第五章 社会的动态活动

第六章 社会科学研究自然科学化趋势

第七章 自然科学对社会及社会研究的作用

参考文献

后记

章节摘录

磁力，通常的感受就是磁场对放入其中的磁体和电流的作用力。

磁力是靠电磁场来传播的，电磁场的速度是光速，自然磁力作用的速度也是光速。

磁力的作用形成磁场。

磁场是一种特殊的物质，是电流、运动电荷、磁体或变化电场在周围空间造就的一种物质运动和联系的特殊形态。

由于磁体的磁性通常来源于电流，电流是电荷的运动，因而概括地说，磁场是由运动电荷或变化电场产生的。

磁场的基本特征是对其中的运动电荷施加作用力，磁场对电流、对磁体的作用力皆源于此。

现代物理学理论说明，磁力是电场力的相对论效应。

与电场相仿，磁场是在一定空间区域内连续分布的矢量场，描述磁场的基本物理量是磁感应强度矢量，也可以用磁感线形象地图示。

然而，作为一个矢量场，磁场的性质与电场颇为不同。

运动电荷或变化电场产生的磁场，或两者之和的总磁场，都是无源有旋的矢量场，磁力线是闭合的曲线簇，不中断、不交叉。

换言之，在磁场中不存在发出磁力线的源头，也不存在会聚磁力线的尾间，磁力线闭合表明沿磁力线的环路积分不为零，即磁场是有旋场而不是势场（保守场），不存在类似于电势那样的标量函数。

强作用力是目前所知物质相互作用的基本的力中最强、最短程的一种力。

它在质子和中子内部将夸克束缚在一起，并将质子和中子束缚在一起形成原子核的一种力。

原子核由带正电的质子和中子组成，它们聚集在约 10^{-15} 米的范围内，强力或核力克服质子正电荷之间的库仑排斥力而使核子持续存在。

.....

<<社会实存与社会科学>>

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>