

<<复杂性技术观>>

图书基本信息

书名：<<复杂性技术观>>

13位ISBN编号：9787500445531

10位ISBN编号：7500445539

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：秦书生

页数：263

字数：193000

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>

<<复杂性技术观>>

内容概要

秦书生同志对系统科学的哲学问题作了多年的深研究，掌握了必要的知识，在这个基础上研究复杂性技术观。

这部论著是他长期思考的一个总结。

该书紧紧围绕复杂性时代的技术观进行深入探讨，从复杂性、自组织视角研究技术问题，在研究视角上具有创新。

作者阐明了复杂性技术观基本含义，分析了复杂性技术观的基本特征，给出了复杂性技术观的技术定义，提示了复杂性技术观的本质及属性，在技术哲学概念上具有创新。

作者对自组织的技术系统观、复杂性技术生态系统观、复杂性技术创新系统观、当代中国的复杂性技术观的论述是比较准确的，表明了作者在技术哲学方面和复杂性哲学方面都有较深厚的理论功底，也表明作者具有较大的理论勇气和较强的科学分析能力。

<<复杂性技术观>>

作者简介

秦书生，男，1963年生，沈阳理工大学（原沈阳工业学院）社科部副教授，马克思主义哲学原理教研室主任。

1986年7月毕业于沈阳师范学院物理系，获理学学士学位。

1993年9月考入西安建筑科技大学人文社会科学系攻读科技哲学专业硕士，获哲学硕士学位，1996年分配到沈阳工业学院

<<复杂性技术观>>

书籍目录

序中文摘要ABSTRACT第一章 绪论 一 选题意义 (一) 问题提出 (二) 研究意义 二 文献综述 (一) 国外学者的探讨 (二) 国内学者的论述 三 研究方法与研究思路第二章 复杂性范式与复杂性技术观 一 复杂性相关概念解析 (一) 复杂性与自组织 (二) 复杂性基本特征 (三) 简单性与复杂性的关系 二 复杂性技术观的产生 (一) 简单性技术观 (二) 当代复杂性技术的产生 (三) 复杂性范式的兴起与复杂性技术观的产生 三 复杂性技术观的基本内涵 (一) 复杂性技术系统与技术系统的复杂性 (二) 复杂性技术观及其基本特征第三章 自组织的技术系统观 一 技术系统的自组织特性分析 (一) 自组织概念的探究 (二) 技术系统进化的客观性、自组织性 (三) 技术系统的自组织特征 二 技术系统自组织机制 (一) 技术系统自组织演化的序参量 (二) 技术系统自组织进化的吸引子 (三) 技术系统自组织进化的动力 (四) 技术系统的自调控 (五) 技术系统自组织进化的环境 三 技术自主论的辩证分析 (一) 埃吕尔及其技术自主论 (二) 技术自主论的评析 (三) 技术自主论的辩证否定 (四) 技术系统的他组织第四章 复杂性技术生态系统观.....第五章 复杂性技术创新系统观第六章 当代中国的复杂性技术观主要参考文献后 记

<<复杂性技术观>>

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>