

《系统学基础》

图书基本信息

书名：《系统学基础》

13位ISBN编号：9787532618941

10位ISBN编号：7532618943

出版时间：2005-12

出版社：上海辞书

作者：朴昌根

页数：614

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《系统学基础》

内容概要

《系统科学》一书在充分肯定钱学森先生在中国系统科学发展中的贡献的基础上，还对整个中国系统研究方面的成果作了一次汇总。

在系统科学理论研究领域，非常引人注目的是顾基发先生在钱学森、许国志等先生的研究基础倡导的“物理-事理-人理（WSR）系统方法论”。这将是一项意义深远的大综合，不仅是植物、事理、人理的大综合，而是东西文化和科学的大综合。人们正期待着它的进一步展开。

系统学是一门年轻的学科。说它活像一个正在学习走路的孩子一样也不过分。系统理论研究开始于西方学者，但是如果考虑到东方传文化中蕴含着系统论的诸多萌芽，就可以期待东方文化将为系统论和系统学的未来发展做出得大贡献。从某种意义上说，系统研究或许在东方结出它的果实。

《系统学基础》

作者简介

朴昌根，复旦大学国际问题研究院韩国研究中心教授。著有《系统学基础》、《韩国产业政策》、《全球化与韩国的应对》等著作，国内外发表约100篇论文。

在系统学研究中提出一系列的新概念、新观点、新原理，构造自己的系统学体系，阐述系统学的基本概念、基本原理和基本规律，并用来解释自然、社会、认知系统中的诸多问题。

运用系统学理论与方法研究韩国经济发展历程，全面、系统、深入地阐述韩国产业政策的历史、结构与功能以及主要经验与教训。

深入研究韩国传统文化（尤其是韩国人的传统社会价值观与韩国社会现代化的互动关系、朝鲜半岛南北关系、中韩关系、东北亚秩序、韩国科学技术史等，第一系列问题上阐述了自己独到的见解）。

书籍目录

修订版前言

第一版前言

第一章 系统学的历史发展

1.1 系统学与系统论

1.2 系统学与信息产业革命

1.3 系统学史略

第二章 什么是系统学

2.1 系统学的研究对象

2.2 系统学的研究内容

2.3 系统科学的体系

2.4 系统科学与其他科学的关系

2.5 系统学的研究方法

第三章 系统概念

3.1 什么是系统

3.2 结构与功能

3.3 子系统与分系统

第四章 系统分类

4.1 系统分类原则

4.2 现实系统的分类

4.3 系统模型分类

第五章 系统性质

5.1 整体性

5.2 稳定性

5.3 等级性

5.4 适应性

5.5 历时性

第六章 信息与熵

6.1 系统与信息

6.2 系统与熵

6.3 熵与生命·社会·经济系统

第七章 系统进化

7.1 进化论的进化

7.2 若干基本范畴

7.3 系统进化方程及其讨论

7.4 分叉与相变

7.5 系统进化的方向性和周期性

7.6 系统进化的因素与判据

附录 现代系统理论研究概况

参考文献

《系统学基础》

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:www.tushu000.com