

# 《信息人社会学 - 势科学与第六维生存》

## 书籍信息

版次：1

页数：219

字数：204000

印刷时间：2007年10月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030201072

## 编辑推荐

信息人社会是一个创新的社会，创新已经成为信息人基本的生存方式，不能创新或创新慢就会被社会所淘汰，生存就会遇到危险。世界的发展是由势推动的，势等于差别除以距离或差别乘以联系。势的运行规则是差别促进联系，联系扩大差别。本书深入探讨了信息人社会的逻辑结构、生存风险机制、竞争机制、和谐机制、控制机制、成长机制和创新机制，在首次提出势科学概念和理论的基础上，强调第六维生存——创新生存。

## 内容简介

社会信息化使人类从生物人、社会人嬗变为信息人，本书深入探讨了信息人社会的逻辑结构、生存风险机制、竞争机制、和谐机制、控制机制、成长机制和创新机制，在首次提出势科学概念和理论的基础上，强调第六维生存——创新生存。

本书适于交叉科学工作者，社会学、教育学和管理学工作者，相关专业大学师生及对此问题感兴趣的中学以上文化程度的读者阅读。本书也适合作为大学相关专业教材和高中新课改参考教材使用。

## 作者简介

李德昌，男，西安交通大学副教授，《教育理论与实践》杂志编委。主要从事信息人和势科学视野中的管理学、教育学和交叉科学研究。提出“社会的量子化”、“对称化管理”、“信息力学”、“数学结构的社会群及社会群表示”、“生态化教育”、“势科学”和“势管理”等概念

## 目录

### 前言

#### 第一章 社会科学与自然科学的内在统一性

##### 第一节 社会科学与自然科学分离的背景和导致的困惑

##### 第二节 物质作用与信息作用

##### 第三节 作用与对称性

##### 第四节 物质世界的局域化和人文社会的局域化

##### 第五节 社会的量子化

##### 第六节 社会群及群表示

## 第二章 信息人社会人类本性的嬗变——从三维生存到六维生存

### 第一节 从物质人、生物人、社会人到信息人

### 第二节 信息人的六维信息生存

### 第三节 信息人概念的科学基础

### 第四节 信息人的时代特征

### 第五节 信息时空与信息力学

## 第三章 信息人社会的生存风险机制——社会的量子化与不确定性

### 第一节 信息人的确定性

### 第二节 信息人的外在不确定性

### 第三节 信息人的内在不确定性

### 第四节 信息人社会不确定性的力学本质

### 第五节 信息人社会的量子化

## 第四章 信息人社会的生存竞争机制——数学结构的社会群

### 第一节 “群”的数学概念

### 第二节 物质群与生态群

### 第三节 社会群

### 第四节 群表示

### 第五节 日本经济与社会群

### 第六节 社会群研究的现实意义

## 第五章 信息人社会的生存和谐机制——民主平等充满活力

### 第一节 社会不和谐的内在根源

### 第二节 宇宙的和谐机制与“物质群”和“生物群”

### 第三节 社会的和谐基础与社会群

### 第四节 建构和谐社会的路径选择

## 第六章 信息人社会的生存控制机制——对称化管理

### 第一节 物理·伦理·管理

### 第二节 管理和人性中的“二律背反”与对称化管理

### 第三节 局域对称化管理

### 第四节 社会群与对称化管理

### 第五节 管理的挑战与未来

## 第七章 信息人社会的生存学习机制——生态化教育

### 第一节 个性化与生态化

### 第二节 素质与序秩——基于耗散结构理论的教育学原理探析

### 第三节 走出传统教育，突破素质守恒

### 第四节 思想道德教育的路径选择

### 第五节 一般课堂教学的有效途径

### 第六节 提高教育素质，呼唤教师素质

### 第七节 教育的风险和误导

## 第八章 信息人社会的生存创新机制——势科学

### 第一节 传统文化中的势说

### 第二节 科学意义上的势论

### 第三节 造势与成群

第四节 艺术势

第五节 文学势

第六节 管理势

第七节 管理造势与创新和可持续发展

第八节 线性造势与对称化管理

第九节 非线性造势与局域对称化管理

第十节 管理造势，组织成群

第十一节 教育势

第十二节 教育造势，素质成群

第十三节 教育造势中的跨越式发展

第十四节 势科学的普适性与科学性

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)