

\*\*\*\*\*  
书刊简介  
\*\*\*\*\*

## 《天地生人丛书》在穗问世

广东教育出版社《天地生人丛书》，是一套旨 在全面反映全新综合性研究领域成果的雅俗共赏的大型丛书，丛书主编宋正海，孙关龙，副主编徐钦琦，中科院古脊椎所的贾兰坡，吴汝康，周明镇等院士都是该丛书的顾问。第一集八本现已隆重推出。

天地生人研究是近10多年来在国内外学术界开辟的一个十分活跃的综合研究领域。该领域是人类为探索自己生存和发展中的一系列重大复杂问题应运而生的。其领域十分广阔、内容异常丰富、多学科大交叉、热点丛生、思想活跃、争鸣热烈。这里的“天”指宇宙，“地”指地球，“生”指生物界，“人”指人类社会。这种研究顺应当今世界科学发展的大综合潮流，把人文科学、社会科学与自然科学结合起来，把理论性学科和应用性学科结合起来，把中国优秀传统文化与现代科学研究结合起来，进行多学科综合探索。

丛书在世纪之交隆重推出将有助于观念的更新、新科学理论和方法的涌现，以更好解决当前世界面临的环境、人口、资源三大危机问题以及中国现代化事业中提出的复杂问题。

第一集八本，共同覆盖天地生人综合研究广阔领域，又各有自己的中心和特色。它们大都是当前引起社会普遍关注和激烈争鸣的学术热点问题。这八本具体简介如下：

**《人类在劫难逃吗？——评所谓“1999年人类大劫难”》(卞德培)** 1999年8月太阳系天体的视位置将处于一种比较少见的“大十字”排列。这种有趣天象被日本国五岛勉等称为“恐怖的十字架”，视为是上帝惩罚人类、毁灭地球，“世界末日”即将到来的“预兆”，并声称公元十六世纪法国医生诺查丹玛斯早已做出“预言”，且其“预言”早已有99%得到应验。本书以摆事实讲道理的方式，向读者介绍所谓的“大十字”的真相，批判他们所散布的人类的“恐怖前景”、宿命论思想，还事实以本来面目。

**《惩罚中的醒悟——走向生态伦理学》(余谋昌)** 生态伦理学是关于人与自然关系的道德研究。它是伦理学的新思想、新课题和新方向，作为伦理知识的新领域；它是国际伦理学讨论的热点之一。本书从道德的进化、自然界的价值和自然界的权利等方面，阐述了把生态伦理学的原则从人与人关系的领域扩大到人与自然关系领域的必要性和合理性，阐述了生态伦理学的产生，它的时代特征和科学特征，以及生态伦理学道德标准、基本原则和主要规范，建立和完善人们的生态道德是当前道德建设的重要方面。它不仅具有重要的理论意义，而且对保护生物和保护环境具有重要的实践意义。本书从生态道德的角度对现实生活中的一个最迫切的课题——环境问题——所作的理论和实践分析，摸到了时代的脉搏，具有新颖性和可读性，适合于各阶层的读者阅读。

**《分分合合三千年——论中国行政区划及其改革的总体设想》(孙关龙)** 本书第一次全面系统地阐述了中国行政区划各名称的产生、沿革与现状；叙述了中国近三千年行政区划的沿革史及其在各个时期的特点；第一次较系统地论述了中国八十多年建市的历

程；第一次明确提出中国现行的“市管县”的体制、“小城区、大郊区”的城市模式等是计划经济的产物，在改革、开放的总方针下，应逐步地改为“省管县”的体制、“大城区、小郊区”的城市模式；并从战略与战术的结合上、远期与近期的结合上、必要性与可能性的结合上，从天地生人的综合研究上，提出了对中国现行的行政区划改革的第一个总体构想。

**《两大科学疑案：序和熵——系统主从律》(王兆强)** 本书围绕现代科学中两个争论十分激烈的热点问题——序和熵——进行了深入研究，在对生态序研究的基础上，提出一条普适规律——系统主从律。本书对诺贝尔奖获得者普利高津的耗散结构理论等提出了质疑。特别是对“熵”理论，自从其产生百余年来第一次提出了最根本的否定。如果本书对“熵”的否定证明无误，则一百多年来热力学教科书必须重写，而“熵理论”则宣告终结。

**《〈周易〉与当代自然科学》(徐道一)** 本书扼要介绍了《周易》与当代自然科学最新成就的一些联系，重点对天地人三才之道和天地生人整体观进行比较，并论证了当代一些迫切问题，如人与自然和谐关系、广义周期性、持续发展、生物多样性等，与《周易》一些基本概念之间的密切的关联。这表明，《周易》对当代和今后科学与社会的发展可以作出一定程度的贡献。

**《东方蓝色文化——中国海洋文化传统》(宋正海)** 自大哲学家黑格尔(Hegel)时代以来，国内外学术界一般相信：尽管中国等东方国家自古靠海，但海洋没有赋予她们文明。本书不同意这种观点，并系统阐述了东方蓝色文化的代表——中国古代灿烂的海洋文化的各个方面，还论述了蓝色文化与黄河文化的关系；传统海洋文化的农业性以及与西方海洋文化的巨大差异；蓝色文化与当代中国的改革开放等。本书的结论是，如果把西方海洋文化称为海洋商业文化，则中国的是海洋农业文化，两者均是世界海洋文化的基本模式。

**《数学与人类文化发展》(张祖贵)** 本书以丰富的材料阐述了数学在人类文化中的地位及其在文化发展中的重要作用，论述了数学精神的形成及数学对希腊文化的影响，数学思想、理性精神与近代西方宗教、艺术及人文思想的关系。对渗透于中国文化中的数字崇拜、数学神秘广义进行了剖析，分析了西方数学与中国文化融汇过程中的种种现象，并阐发了现代数学的本质变化对人类真理观、认识论的冲击。通过本书不但可以对数学有新的认识，还能获得对人类文化更深层次的理解。

**《从黄金海岸到黄土高坡——改革开放中的沿海与内陆》(李若建)** 为什么改革开放使沿海与内陆差距加深？这种地区差距造成了什么影响？其发展趋势将会如何？本书综合运用社会学、经济学、地理学等多学科的理论和方法，从历史背景、文化传统、自然环境、区位因素、人力资源与资金、政府政策等角度出发，在丰富的资料的基础上，对上述问题作了深入的探索研究，对地区差距的形成、影响、趋势提出了一系列独到见解。

(徐钦琦)