

<<生态技术论>>

图书基本信息

书名：<<生态技术论>>

13位ISBN编号：9787811027792

10位ISBN编号：7811027798

出版时间：2009-12

出版时间：东北大学出版社有限公司

作者：秦书生

页数：166

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>

<<生态技术论>>

内容概要

生态技术是人类反思传统技术后进行的一种新的技术选择，并于20世纪90年代以来在世界上迅速形成了一股潮流。

生态技术代表了未来技术发展的一个方向，可以说，21世纪将是生态技术崛起的世纪。

生态技术是实现人与自然、社会协调发展的技术基础，是建设生态文明的必然选择。

世界范围内的生态技术的兴起，必然应有相应的哲学研究出现。

研究生态技术的哲学问题，正在成为一种自觉行动。

《生态技术论》正是这种行动的表现。

同时，《生态技术论》是辽宁省教育厅2009年度高等学校科研项目（人文社科基地项目）——生态文明建设视野下的绿色技术创新研究（2009JD29）的阶段性研究成果，也有部分内容是2007年辽宁省社会科学基金重点项目——生态文明的哲学解读（项目编号：L07AZX001）——的研究成果。

<<生态技术论>>

作者简介

秦书生，男，1963年10月生，汉族，东北大学文法学院教授，博士。

主要研究方向为生态哲学、系统哲学、马克思主义与科学技术发展、马克思主义基本原理的当代发展

。在《哲学动态》《自然辩证法研究》等杂志发表论文50多篇，出版专著1部，合编著作1部，合编论文集2本，合编国外译著丛书1套（共5本），先后主持完成辽宁省社会科学基金项目等课题10多项，获得辽宁省哲学社会科学成果奖、辽宁省科技进步奖、辽宁省教育科学研究优秀成果奖等多项科研奖励。

<<生态技术论>>

书籍目录

- 第一章 绪论 第一节 传统发展的基本思路 一、传统发展观是单纯追求经济增长的线性发展观 二、传统发展观是一种无限制的增长观 三、传统发展观是功利主义的发展观 第二节 传统发展观下的生态危机 一、生态危机的产生 二、我国面临的环境危机 第三节 生态危机的技术根源 一、传统技术观对自然规律缺乏科学认识 二、传统技术观缺少客体对主体的制约作用的思考 三、传统技术观是一种片面追求经济利益的技术价值观 四、传统技术历史发展的局限性 五、传统技术观缺失生态价值理念 第二章 生态技术的内涵与特征 第一节 生态技术的产生及内涵 一、生态技术的历史演进 二、生态技术的内涵 三、生态技术产生的必然性 第二节 生态技术的特征与功能 一、生态技术的特征 二、生态技术的分类 三、生态技术的功能 第三节 生态技术与传统技术的差异 第四节 生态技术观的思维方式 第三章 生态文明建设视野下的技术创新 第一节 生态文明的历史溯源 一、从狩猎文明到工业文明的演进 二、文明消亡的现代启悟 三、生态文明观的确立 第二节 生态文明的内涵与特征 一、生态文明的内涵 二、生态文明的特征 第三节 生态文明的马克思主义哲学意蕴 一、生态文明的唯物论基础 二、生态文明的唯物辩证法思想 三、生态文明的辩证唯物主义认识论底蕴 四、生态文明的唯物史观解读 第四节 生态文明建设目标的提出及意义 一、生态文明建设目标的提出 二、生态文明建设的重要意义 第五节 生态文明建设视野下的技术开发与技术创新原则 一、生态文明建设视野下的技术开发原则 二、生态文明建设视野下的技术创新原则 第四章 生态伦理观视野中的技术 第一节 生态伦理观的产生与基本内容 一、生态伦理观的产生 二、生态伦理观的基本内容 第二节 生态伦理是发展生态经济的伦理基础 一、生态伦理对生态经济的道德支持 二、生态伦理对生态经济的实践指导 第三节 技术的生态伦理规约 一、技术的生态伦理规约内涵与特征 二、技术的生态伦理规约原则 三、技术的生态伦理规约实现途径 第五章 科学发展观对生态技术发展的引领 第一节 科学发展观的提出与基本内涵 一、科学发展观提出的背景 二、科学发展观的基本内涵 三、科学发展观的实质与核心 四、科学发展观的根本要求 第二节 科学发展观的生态思维 一、科学发展观是人与自然和谐发展的导向 二、科学发展观是可持续发展观 三、以人为本的生态观 第三节 科学发展观的生态技术观意蕴及其对生态技术的引领 一、科学发展观的生态技术观意蕴 二、贯彻落实科学发展观,大力发展生态技术 第六章 复杂性思维与生态技术 第一节 科学发展观的复杂性思维 一、传统发展观的简单性思维特征及其批判 二、科学发展观的复杂性思维特征 三、科学发展观实践中的复杂性思维 第二节 复杂性生态技术观 一、简单性思维下的传统技术 二、复杂性生态系统观的产生 三、复杂性思维下的生态技术 第三节 “生态—技术”系统的复杂性特征 一、“生态—技术”系统的整体性 二、“生态—技术”系统的开放性与非平衡性 三、“生态—技术”系统的非线性 第七章 科学发展观视野中的生态技术创新 第一节 传统技术创新的反思 一、传统技术创新的缺失 二、生态技术创新产生的必然性 第二节 生态技术创新的特征与功能 一、生态技术创新的内涵与特征 二、生态技术创新的功能 第三节 生态文化对生态技术创新的影响 一、生态文化的基本内涵 二、不良文化对企业生态技术创新的负面影响 三、生态文化对生态技术创新的推动作用 第四节 科学发展观的生态技术创新导向 第五节 我国大力开展生态技术创新的必要性 一、我国发展循环经济的必然性 二、发展循环经济必须依靠生态技术创新 第八章 中国生态技术创新与发展的战略对策 第一节 我国建设资源节约型环境友好型社会需要生态技术支撑 一、我国建设资源节约型环境友好型社会的现实紧迫性 二、建设资源节约型、环境友好型社会要求大力发展生态技术 第二节 我国生态技术创新的困境 第三节 我国生态技术创新与发展的宏观对策 一、以科学发展观引领生态技术的发展与创新 二、构建生态技术创新与发展的政策支撑环境 三、构建生态技术创新与发展的法律支撑体系 第四节 企业加强生态技术创新的有效措施 参考文献后记

<<生态技术论>>

章节摘录

传统发展观下的技术发展的目标就是追求经济效益，而不会考虑环境效益，其结果是在取得经济效益的同时必然要付出惨重的环境代价，这样就产生了危及人类继续生存和发展的环境问题。

这种技术负效应是人类在技术的利用和把握上的失当所导致的，是一种技术利用失误造成的危机。

第一节 传统发展观的基本思路“发展观是人们认识社会发展的根本观点和根本看法。

发展观作为社会发展的一种理念，不仅同一定时代及其社会实践方式紧密联系，而且同认识主体的认知方法和思维方式息息相关”。

不同发展观的形成、演变，依据并反映该时代本质特征的思维方式。

传统发展观是一种非理性的发展观，在发展的内涵认识和发展问题的基本观念上存在着一些认识误区。

一、传统发展观是单纯追求经济增长的线性发展观线性思维是指思维沿着一定的线型轨迹寻求问题的解决方案的一种思维方法，是一种单维的、缺乏变化的思维方式。

传统发展观视野中的“发展”突出的是数量概念，是指经济的增长，是经济领域内产值、利润的增长，或者说是指整个社会物质财富的增长。

传统发展观是单纯追求经济增长的线性发展观，单纯追求财富的增多、追求GNP的提高，把发展生产，发展经济作为唯一的着眼点，唯一的追求目标，认为只要提高经济增长率，社会财富就会自然增长，经济会自然发展起来。

<<生态技术论>>

编辑推荐

《生态技术论》由东北大学出版社出版。

<<生态技术论>>

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>