

<<宁波市第五届学术大会论文集>>

图书基本信息

书名：<<宁波市第五届学术大会论文集>>

13位ISBN编号：9787894905154

10位ISBN编号：7894905151

出版时间：2008-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：杨志达

页数：1065

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>

## <<宁波市第五届学术大会论文集>>

### 内容概要

《宁波市第五届学术大会论文集》展示了近两年来，我市科技工作者在生态文明建设与和谐社会构建理论研究与实践中取得的优秀成果，供广大读者学习与交流。

《宁波市第五届学术大会论文集》的论文征集工作得到了我市广大科技工作者的积极响应和支持，共收到交流论文915篇，由于篇幅有限，收录的只是其中的一部分。

## &lt;&lt;宁波市第五届学术大会论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

A. 宁波生态文明建设理论研讨试论农村文化生态的建设论宁波生态文明建设的合理定位生态文明与可持续发展研究科学合理做好文明生态村建设规划是促进我国新农村建设的重要保障浙江快速发展的县级城市水资源状况和发展趋势分析——以慈溪为例生态补偿机制的理论基础与实现路径生态治理中的非政府组织功能分析生态文明与发展宁波现代林业的途径思考生态文明建设与浙东文化中的生态思想研究“绿色宁波”的发展模式及其启示意义发展县域循环经济：促进县域经济又好又快发展的重要途径——浙江宁海县混合型循环经济发展模式探讨和谐社会中生态文明与物质、政治、精神文明的关系整合象山县滨海旅游业发展探析我国海洋环境法律的立法目的应立足“一元论”——对海洋生态保护的法制思考论生态文明与中共执政理念的新发展B. 海洋生态保护与宁波生态文明建设变性梯度凝胶电泳(DGGE)技术在海洋微生物分子生态学中的应用及其发展滨海电厂对海域生态环境影响研究概述刍议水质在线自动监测系统象山港进行海洋环境监测的应用象山港底部电厂附近海域浮游植物群落特征多种富营养化评价模式在黄墩港海域营养盐污染特征评价中的应用及比较奉化市褶牡蛎(*Ostrea rivularis*)消瘦、死亡研究报告关于建立海洋环境和资源损害赔偿机制的研究海水网箱养殖区产芽孢细菌群落结构与生态功能海洋旅游节庆的创新研究——以“中国开渔节”为例的实证分析海洋渔政管理中非接触执法应用研究杭州湾生态监控区浮游动物多样性变化趋势研究韭山列岛海洋自然保护区建设管理现状及对策建议宁波市海水养殖池塘清淤排污入海管理研究宁波市滩涂资源及其动态变化人工鱼礁对渔业资源和海洋生态环境的影响分析入侵生物大米草的生物利用研究石油污染下海洋细菌群落结构动态变化的初步研究象山港海域环境超标因子研究探讨象山港黑鲷资源动态及增殖保护象山港经济贝类中有机氯农药和多氯联苯的残留水平及其变化趋势原油生物降解菌的16SrDNA序列研究资源定位的海洋功能区划象山县海洋资源与环境可持续发展的对策和思考象山县休闲渔业发展设想和建议海水工厂化养殖过程中的生态问题与对策C. 生态城市与宁波生态文明建设城乡规划：“真”实践状态及引发的转向城市文化品位提升的思考——以宁波市为例宁波市危化企业用地空间布局分析及规划管理上的研究与探索城市滨水地区开发——以宁波北仑甬江南岸城市设计为例城市特色的继承和发展——记宁海县火车站站前核心区域城市设计方案竞赛创作旧城更新中的控制性详细规划——以宁波江北核心区控规为例二元规制环境中城中村发展及其意义的分析增强小城镇总体规划科学性的技术探索——以宁海县前童镇总体规划为例提升社会主义新农村建设——慈溪市河头村保护建设规划实践公路主枢纽内公交场站规模确定方法及应用研究浅论客流交通方式划分区域污水治理统筹——象山港区域污水工程规划解读论城市生态园林的建设探索可持续发展型城市园林的形态提高生态文明意识促进生态绿化建设……D. 节能减排与宁波生态文明建设E. 生态农业与宁波生态文明建设F. 珍爱生命之水 共建生态文明G. 生态文明与宁波重点产业可持续发展H. 绿色生态建筑与宁波生态文明建设I. 心理和谐与和谐宁波建设J. 公共卫生与和谐宁波建筑

章节摘录

二、可持续发展内涵 目前, 环境与发展是全球最为关注的问题之一。

可持续发展 (sustainable development) 已成为21世纪推动科技进步的动力、建设文明社会的象征和人类共同追求的目标。

可持续发展的定义尽管在理论上政治家、哲学家、经济学家、生态学家、环境学家不甚一致, 但挪威首相布伦特兰夫人所提出的概念, 得到国际社会的广泛认可。

即“满足当代人的需求, 又不损害子孙后代满足其需求能力的发展”。

可持续发展内涵十分丰富, 主要可归纳为以下几个方面: 1.从哲学思维的角度, 可持续发展包含了人与自然和谐相处、相互协调、一体化发展的思想, 即中国传统文化“天人合一”的思想。

2.从系统论角度, 可持续发展认为人口、资源、环境、经济、社会等要素(系统)是自然—经济—社会复合系统的组成要素(子系统)。

按照能量转化、物质循环、信息控制和生态平衡的客观规律, 合理调控“自然—经济—社会”复合系统, 实现系统的良性循环。

3.从社会伦理范畴, 可持续发展注重公平性。

包括两层意思: 一是本代人的公平, 即资源、环境空间公平; 二是代际间公平, 即资源、环境时间公平。

4.从发展的角度, 可持续发展强调用发展解决资源短缺、生态环境严重、人口膨胀等问题。

5.从资源开发利用角度, 可持续发展注重人类在追求健康而富有生产成果的生活权利时, 坚持与自然和谐、协调和统一。

充分考虑资源、环境的承载能力, 尊重自然, 树立生态文明思想, 实现资源、生态、经济和社会四大效益的统一。

6.从社会制度的角度, 可持续发展要求建立一个合理而高效的政治、经济运行机制。

不但在国际上应建立一个公正合理的国际政治、经济格局, 而且在国内应建立有利于资源、环境可持续发展的经济体制、政策制度、舆论氛围和公众意识。

可持续发展具有三大特征: 1.可持续发展鼓励和追求经济发展, 它是国家实力和社会财富的体现; 同时, 可持续发展不仅是重视增长数量, 更追求改善质量, 追求循环经济、清洁生产、文明消费, 追求资源和环境的综合效益。

2.可持续发展以保护自然为基础, 保护生物多样性, 保持地球生态的完整性, 达到资源与环境的可持续利用。

3.可持续发展以改善和提高生活质量为目的, 与社会进步相适应, 创建一个平等、自由、教育、人权的社

编辑推荐

建设生态文明，共筑和谐宁波

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>