

<<生态文明建设概论>>

图书基本信息

书名：<<生态文明建设概论>>

13位ISBN编号：9787511716224

10位ISBN编号：7511716229

出版时间：2013-6

出版时间：中央编译出版社

作者：贾卫列,杨永岗,朱明双

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>

<<生态文明建设概论>>

内容概要

党的十八大报告中提出，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。

本书以全新的体系首次对生态文明建设进行了论述，在当今世界第一次对生态文明建设下的比较明确的定义并进行诠释。

可读性强，知识价值和学术价值较高，可作为党政干部普及生态文明建设知识的读本。

<<生态文明建设概论>>

作者简介

第一作者贾卫列是当代生态文明理论体系的构建者、中国生态文明学派——生态文明北京俱乐部（甦家）的创始人、当代世界生态文明理论的主要代表人物，现任北京生态文明工程研究院副院长、生态文明北京俱乐部副主任、研究员。

其出版的《生态文明观：理念与转折》把中国生态文明学派20年来的研究成果系统化，初步建立了生态文明的理论体系。

杨永岗，博士，研究员，环境保护部华东环境保护督查中心办公室主任，曾任环境保护部有机食品发展中心副主任、环境保护部南京环境科学研究所科研处长。

<<生态文明建设概论>>

书籍目录

导论 一、生态文明产生的背景 二、生态文明研究的内容 三、中国生态文明建设的意义 第一章生态公正 第一节生态公正的提出和特征 一、生态公正概念的提出 二、生态公正的基本特征 第二节生态公正的内容和原则 一、生态公正的基本理念 二、生态公正的内容 三、生态公正的基本原则 第三节实现生态公正的意义和路径 一、实现生态公正的现实意义 二、实现生态公正的基本路径 第二章生态安全 第一节生态安全的意义 一、生态安全的概念 二、生态安全的分类和地位 第二节中国面临的主要生态安全问题 一、中国面临的全球性生态安全问题 二、中国面临的区域性生态安全问题 第三节应对全球性生态安全的对策 一、正视全球气候变暖的现状及其对中国的影响 二、重视地缘政治将发生的变化 三、提高警惕,严防绿色恐怖主义 四、关注全球性生态环境类公约及可能达成“全球生态安全公约” 第四节应对区域性生态安全的基本对策 一、建立强有力的生态安全协调机构 二、注重GNP的增长,利用境外资源增加国民财富 三、关注周边相邻国家的生态安全问题 第三章新能源革命 第一节新能源革命的历史机遇 一、世界能源发展历程 二、传统能源开发利用带来的问题 第二节新能源发展的状况与趋势 一、对新能源的基本认识 二、新能源的发展状况 三、新能源的对比分析 四、新能源发展的趋势 第三节发展新能源的意义和措施 一、发展新能源的意义 二、发展新能源的措施 第四章生态文明的经济建设 第一节发展低碳经济和建立循环经济体系 一、资源枯竭 二、发展低碳经济 三、建立循环经济体系 第二节优化国土空间开发格局 一、优化国土空间开发的相关概念 二、优化国土空间开发的主要内容 三、国土空间开发模式的国际借鉴 四、优化国土空间开发可供选择的途径 五、开发海洋资源,建设海洋强国 第三节生态文明的农业经济建设 一、生态农业的含义及其发展 二、生态农业的特征及发展模式 三、生态农业建设的基本路径 第四节生态文明的工业经济建设 一、生态工业经济的含义及结构 二、生态工业经济的共生性及其特征 三、生态文明的工业经济建设的基本路径 第五节生态文明的服务业经济建设 一、服务业与现代服务业含义与特征 二、现代服务业对生态文明建设的作用 三、发展现代服务业的基本路径 第五章生态文明的政治建设 第一节信息范型转变带来制度建设的管理手段创新 一、互联网带来信息范型转变 第六章生态文明的文化建设 第七章生态文明的社会建设 第八章生态文明的环境建设 参考文献 后记

<<生态文明建设概论>>

章节摘录

版权页： 3.生态工业企业共生的主要特征 工业生态系统中由工业企业等共生单元组成的共生体作为开放式的人工系统，主要具有以下特征：第一，系统性与融合性。

由工业企业等共生单元组成的共生体是开放式的人工系统，其系统性是十分明显的。

其系统性表现为整体性、层次性、相关性、动态性等形式。

同时，共生体内部的企业之间还具有不断相互融合的趋势与特征，并在融合的过程中，通过原有技术的改进和新技术的运用，不断提高共生体内各企业的环保水平，满足共生体生态化发展的要求。

第二，合作性与竞争性。

在工业企业共生体中，共生单元之间不是简单的共处，也不是企业之间副产品或废物的初级交换，而是按照一定的机制与模式，实现共生体内企业之间的全面合作，包括降低原材料消耗、提高清洁生产的技术水平、工业副产品的充分利用等；共生体内企业之间不仅包括合作，而且还包括竞争，通过竞争，在市场经济规律的作用下，优胜劣汰，不断创新，使工业企业的运行逐渐走向生态化的设定目标。

第三，互种陛与互动性。

在工业企业共生体中，企业作为共生单元发生作用与联系的动力源是企业双方的互利与共赢。

为了实现互利共赢的企业经营目标，工业共生单元之间必须实现物质能量的不断交换。

能量交换反映的是不同企业之间的互动关系，也就是说，互动是实现企业互利的基本前提。

为了实现互利目标而进行的互动，必须按照设定的低消耗、低成本、原生态趋向的原则进行，其中原生态趋向是企业共生体可持续获利的基础性条件。

按照企业双方主动或被动等性质，企业间共生的互动关系可以划分为“主动—被动”、“主动—主动”、“主动—顺动”、“顺动—被动”等关系。

无论何种互动关系，都必须符合生态化发展的大趋势。

第四，协调性与动态均衡性。

通过共生单元之间的相互协调，达到某种程度的均衡是共生体的内在属性。

协调包括共生单元之间能量转换过程中的数量协调和质量协调等。

如企业之间的供应链上每个环节的投入产出实质是数量协调层次，质量协调强调的是协调的效率。

协调的过程是由不平衡—平衡—新的不平衡—新的平衡的动态过程。

同样，这一特征也是以共生体的生态化为原则，协调是在生态发展的前提下的协调，均衡是以自然生态环境承载力的范围内的均衡。

<<生态文明建设概论>>

编辑推荐

《生态文明建设概论》以全新的体系首次对生态文明建设进行了论述，在当今世界第一次对生态文明建设下了比较明确的定义并进行诠释。

已有数家党校采用《生态文明建设概论》作为干部生态文明的培训教材。

<<生态文明建设概论>>

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>