

<<可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<可持续发展>>

13位ISBN编号：9787502457785

10位ISBN编号：750245778X

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：崔亚伟，等编

页数：258

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>

<<可持续发展>>

内容概要

《可持续发展：低碳之路》作为环境保护知识系列丛书之一，围绕可持续发展战略展开论述，内容主要包括可持续发展的由来、基本理论、基本模式以及与之相关的各种问题，包括人口与资源、清洁生产、循环经济、低碳经济、生态工业园、生态农业、生态城市、生命周期评价、ISO 14000、环境标志等。

旨在使广大普通民众了解可持续发展的基本概念和涵义并向他们普及可持续发展的理念，强化环境教育，增强人们关注环境、关注发展的意识。

本丛书是一套具有科学性、知识性和实用性的科普读物，适合对环境保护知识感兴趣、关心环保事业的人士或青少年学生课余兴趣阅读。

<<可持续发展>>

书籍目录

第1章 可持续发展1.1 什么是可持续发展1.1.1 可持续发展的由来1.1.2 可持续发展的定义1.2 实现可持续发展的基本原则1.3 可持续发展的伦理机制1.4 《21世纪议程》简介1.5 《中国21世纪议程》简介第2章 人口与资源2.1 人口与可持续发展2.1.1 人口与人口问题2.1.2 人口与可持续发展2.2 自然资源的可持续利用2.2.1 水资源的可持续利用2.2.2 土地资源的可持续利用2.2.3 生物资源的可持续利用2.2.4 矿产资源的可持续利用第3章 清洁生产3.1 清洁生产的由来及发展3.1.1 清洁生产的由来3.1.2 清洁生产的发展3.1.3 清洁生产的提法3.2 清洁生产的定义及内涵3.2.1 清洁生产的定义3.2.2 清洁生产的内涵3.3 清洁生产标准3.4 清洁生产的实现手段3.5 清洁生产审核程序及实例3.5.1 清洁生产审核定义及目的3.5.2 《清洁生产审核暂行办法》3.5.3 清洁生产审核的三个层次3.5.4 清洁生产审核程序第4章 循环经济4.1 循环经济4.1.1 循环经济的起源及发展4.1.2 循环经济的概念及基本特征4.1.3 循环经济的基本原则4.1.4 循环经济发展的实践4.2 绿色贸易4.2.1 绿色贸易和绿色贸易壁垒4.2.2 绿色贸易壁垒兴起原因4.2.3 绿色贸易的基本特征4.2.4 绿色贸易壁垒的主要形式和制度安排4.2.5 绿色贸易壁垒对中国的影响4.2.6 应对措施4.3 绿色会计4.3.1 绿色会计简介4.3.2 绿色会计的基本模式4.3.3 绿色会计的确认与计量4.4 绿色GDP4.4.1 国内生产总值4.4.2 绿色GDP绿色国内生产总值4.4.3 绿色国民经济核算体系4.5 绿色供应链4.5.1 绿色供应链的起源及概念4.5.2 绿色供应链的体系构建4.5.3 绿色供应链管理第5章 低碳经济5.1 低碳经济背景及由来5.1.1 什么是碳.....第6章 生态工业园第7章 生态农业第8章 生态城市第9章 生命周期评价第10章 ISO 14000第11章 环境标志参考文献

章节摘录

2.2.3.1 生物资源概况 地球上生物物种极为丰富, 据估计全世界有1300万~1400万个物种, 但科学描述过的仅有约175万种, 大多数现存物种尚未被记录与描述。

我国大约有总数近100万种生物, 但到现在为止, 已为人们发现、分类、定名的只有12.5万种。

这些为人们所极少了解的生物主要集中在无脊椎动物、大多数的昆虫、线虫、节肢动物、真菌及其他类群。

生物资源是属于自然资源范畴内的一种可再生资源, 在天然或人工的维护下可以更新、繁衍和增殖。

反之, 在环境条件恶化和人为破坏下也可以解体 and 衰亡, 有时这一过程具有不可逆性。

尤其在当前的人口和经济压力下, 人类对生物资源的过度利用不仅破坏了生态环境, 造成生物多样性、丰富度下降, 甚至造成许多物种的濒危或灭绝。

生物资源不仅是现代人的宝贵财富, 也应是后代人的财富, 因此, 保护生物资源刻不容缓, 其中应优先予以保护的是森林、草原和野生动植物。

2.2.3.2 森林资源的利用与保护 森林资源, 包括森林、林木、林地以及依托森林、林木、林地生存的野生动物、植物和微生物。

不同国家、不同国际组织确定的森林资源范围不尽一致。

森林是以树木为主体所组成的地表生物群落, 是陆地生态系统的主体, 又是地球上的基因库、碳储库、蓄水库和能源库, 对维持整个地球的生态平衡起着至关重要的作用。

根据联合国粮农组织《2005年全球森林资源评估报告》, 2005年全球森林面积39.52亿公顷(表2-4), 占陆地面积(不含内陆水域)的30.3%, 人均森林面积0.62hm², 单位面积蓄积量110m³/hm²。

全球原生林占森林总面积的36.4%, 人工林占3.8010, 且全球森林的三分之一用于木质和非木质产品生产, 11%的森林指定用于生物多样性保护。

但世界各国森林面积分布不均衡, 全球三分之二的森林集中分布在俄罗斯、巴西、加拿大、美国、中国、澳大利亚等10个国家, 其中前5个国家森林面积占全球的50%以上。

.....

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>