

<<两型社会建设评价理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<两型社会建设评价理论与实践>>

13位ISBN编号：9787514121797

10位ISBN编号：751412179X

出版时间：2012-9

出版时间：经济科学出版社

作者：陈晓红 等著

页数：225

字数：280000

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>

<<两型社会建设评价理论与实践>>

内容概要

《两型社会建设评价理论与实践》(作者陈晓红、李大元、游达明、任胜钢)包括了：“两型”产业分类标准；“两型”技术和产品认定标准；“两型”学校内涵与特征；“两型”建筑的内涵与特征；环境管理及清洁生产等相关标准体系简介等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<两型社会建设评价理论与实践>>

作者简介

陈晓红，日本东京工业大学博士，教授、博士生导师，长期从事决策理论、中小企业、两型社会等领域研究工作。

国家一级重点学科“管理科学与工程”、国家自然科学基金委创新研究群体、教育部“长江学者创新团队”及国家级教学团队负责人与首席教授。

现任中南大学商学院名誉院长、学术（教授）委员会主席，兼任国务院工商管理学科评议组成员，全国工商管理硕士（MBA）指导委员会委员，教育部社科委委员，国家自然科学基金、国家社科基金学科评审组成员。

研制了我国第一个具有自主知识产权的决策应用软件开发平台Smart.Decision，并获国家科技进步二等奖，以及其他国家及省部级科技进步奖励13项。

发表SCI、SSCI和EI检索论文200余篇。

<<两型社会建设评价理论与实践>>

书籍目录

总体篇

第1章 绪论

- 1.1 “两型社会”的内涵与特征
- 1.2 “两型社会”的建设背景
- 1.3 “两型社会”的建设现状
- 1.4 构建“两型社会”标准体系的意义

第2章 “两型社会”评价标准体系构建的理论基础

- 2.1 可持续发展理论
- 2.2 循环经济理论
- 2.3 低碳经济理论
- 2.4 标准化理论

第3章 国内外“两型社会”评价标准体系的相关经验借鉴

- 3.1 国内外环境友好、资源节约等相关评价体系简介
- 3.2 环境管理及清洁生产等相关标准体系简介
- 3.3 对“两型社会”标准体系构建的启示

第4章 “两型社会”总体评价标准体系的构建

- 4.1 “两型社会”评价标准体系构建的目标与框架
- 4.2 标准体系构建的主要原则
- 4.3 “两型社会”评价标准体系构建和评价的主要方法
- 4.4 “两型社会”评价标准体系构建的指标体系

专题篇

第5章 “两型”企业评价标准

- 5.1 国内外研究现状
- 5.2 “两型”企业的内涵与特征
- 5.3 “两型”企业的评价指标体系
- 5.4 指标说明与评价方法
- 5.5 典型案例：株冶“绿色冶炼，两型发展”

第6章 “两型”产业分类标准

- 6.1 国内外研究现状
- 6.2 “两型”产业的内涵与特征
- 6.3 “两型”产业分类
- 6.4 产业“两型”化评价指标体系
- 6.5 指标说明与评价方法
- 6.6 典型案例

第7章 “两型”园区评价标准

- 7.1 国内外研究现状
- 7.2 “两型”园区的内涵与特征
- 7.3 “两型”园区评价指标体系
- 7.4 指标说明与评价方法
- 7.5 典型案例

第8章 “两型”技术和产品认定标准

- 8.1 “两型”产品和技术的理论基础
- 8.2 “两型”技术与产品的特征与类型
- 8.3 “两型”技术与产品认定指标体系
- 8.4 指标说明与评价方法

<<两型社会建设评价理论与实践>>

- 8.5 “两型”技术与产品分类目录
- 8.6 典型产品与技术简介
- 第9章 “两型”学校评价标准
 - 9.1 国内外研究现状
 - 9.2 “两型”学校内涵与特征
 - 9.3 “两型”学校评价指标体系
 - 9.4 指标说明与评价方法
 - 9.5 典型案例
- 第10章 “两型”医院评价标准
 - 10.1 国内外研究现状
 - 10.2 “两型”医院的内涵与特征
 - 10.3 “两型”医院评价指标体系
 - 10.4 指标说明与评价方法
 - 10.5 典型案例
- 第11章 “两型”建筑评价标准
 - 11.1 国内外研究现状
 - 11.2 “两型”建筑的内涵与特征
 - 11.3 “两型”建筑评价指标体系
 - 11.4 指标说明与评价方法
 - 11.5 典型案例
- 主要参考文献
- 附录“两型社会”建设评价标准体系指标计算与说明
- 后记

<<两型社会建设评价理论与实践>>

章节摘录

(1) 系统性 “两型社会”是一个复合系统，包括经济系统、环境生态系统以及社会系统等。

建设“两型社会”，需要经济领域、自然环境领域以及社会民生领域全面实现“两型”化，需要各个系统进行自我组织和调控，从思想文化上、制度规范上、科学技术上、社会秩序上同步推进。

在“两型社会”这样一个复合系统中，各个产业和各个区域是相互联系和相互作用的，处于产业链的不同节点、处于区域的不同地域，其产业、产品与技术的转移以及“三废”的排放等都会产生相互影响，具有系统发展、系统调整 and 系统控制的要求。

“两型社会”需要在生产、流通、分配、消费各环节做到资源节约、环境友好，协调好每个主体、每个环节、每个细节，统筹好政府、企业、社会、公众“四位一体”的关系。

(2) 复杂性 “两型社会”的复杂性特征既体现在区域外部环境的复杂性和多变性，也体现在区域内部发展条件与基础的差异性和竞争性，而且影响区域内部与外部的因素相互关联、相互影响。

从内部因素来看，“两型社会”建设主体多元，包括个人、家庭、企业、政府及其他组织机构；客体多样，如讲节约主体就有节能、节水、节地、节材等，环境友好型包括环境友好型技术、环境友好型产品、环境友好型企业、环境友好型产业、环境友好型学校、环境友好型社区等。

每个区域各有其特点，自然条件和社会经济状况不同，资源和环境状况迥异，就决定了“两型社会”的模式、途径、技术和措施等的差异性。

外部环境影响因素也多种多样、千差万别，区域是一个开放的系统，区域不断与外界交流物质、能量和信息，推动着“两型社会”建设不断发展。

因此，“两型社会”建设愈发复杂，表现出明显的复杂性。

(3) 渐进性 “两型社会”建设是一个动态变化、循序渐进的发展过程，不可能一蹴而就。

“两型社会”是一个长期目标，在不同的发展阶段，有不同的具体目标，对“两型社会”评价标准也要体现差异性，步骤和措施要予以对应。

技术创新是建设“两型社会”的重要支撑条件，为此，要加快研发，推广高新技术产业和战略新兴产业。

“两型社会”建设是一项系统工程，每一次技术进步，均以不同的方式推动着“两型社会”建设不断向前发展。

.....

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>