

<<社会责任视域下的企业环境责任研究>>

图书基本信息

书名：<<社会责任视域下的企业环境责任研究>>

13位ISBN编号：9787209067409

10位ISBN编号：720906740X

出版时间：2012-8

出版时间：邢秀凤 山东人民出版社 (2012-08出版)

作者：邢秀凤

页数：222

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>

<<社会责任视域下的企业环境责任研究>>

内容概要

《社会责任视域下的企业环境责任研究》这本书主要内容包括：企业社会责任研究。主要研究企业社会责任的内涵、核心主题、基本原则、未来发展趋势以及国内外研究进展等。

资源节约型、环境友好型社会建设。

主要探讨了建设资源节约型、环境友好型社会的基本途径，并结合限塑令、山东省节能减排实践等进行了实证分析。

企业环境责任指标评价体系初步设计。

建立了由资源节约和环境友好、产品和环境信息公开等指标构成的环境责任指标体系，并在此基础上借助层次分析法(AHP)对企业环境责任进行综合评价。

社会责任视域下的企业环境责任推进机制构建与运行。

主要围绕企业社会责任融合、企业环境责任推进机制构建、企业环境责任推进机制的具体运行进行了研究。

书籍目录

前言 第一章企业社会责任 1.1推进企业社会责任建设的重要意义 1.2企业社会责任概述 1.3企业社会责任的国内外研究进展 1.4本章小结 第二章资源节约型、环境友好型社会建设 2.1资源节约型社会 2.2环境友好型社会 2.3生态文明的含义 2.4建设资源节约型、环境友好型社会的基本途径 2.5实证研究：持续推进节能减排实践 第三章企业环境责任元素 3.1环境责任的缘起 3.2环境责任的概念及原则 3.3企业环境责任的理论基础 3.4企业社会责任中的环境元素 3.5资源节约型、环境友好型社会建设中的企业环境责任 3.6本章小结 第四章碳交易与碳市场 4.1碳交易 4.2碳交易中的清洁发展机制 4.3碳交易中的自愿减排交易 4.4碳交易的发展现状与趋势 4.5碳市场初步设计 第五章企业环境责任评价指标体系初步设计 5.1企业环境责任指标体系的构建思路与原则 5.2企业环境责任指标体系设计 5.3企业环境责任综合评价 5.4小结 第六章社会责任视域下的企业环境责任推进机制构建与运行 6.1企业社会责任融合 6.2企业环境责任推进机制初步构建 6.3企业环境责任推进机制的具体运行 6.4实证研究——以康菲溢油事故为例 参考文献 后记

章节摘录

版权页：插图：抓紧淘汰小火电。

必须按照国家要求，关停一批小火电机组。

包括关停淘汰单机容量在10万千瓦以下的常规燃煤火电机组、设计寿命期满的单机容量20万千瓦以下的常规燃煤火电机组216万千瓦以上。

同时，推动淄博、济宁、聊城、泰安、枣庄、烟台、青岛、滨州等小火电机组集中地区实施一批小火电“上大压小”。

加快淘汰黄标车并提高机动车油品标准。

合理确定机动车淘汰比例，重点淘汰大中重型黄标车。

2015年前全省范围内机动车油品升级为国 标准。

同时大力推广新能源公交车、出租车。

第三，削减存量。

削减存量包括构建“治、用、保”流域治污体系、建设重点行业脱硫脱硝工程和推进畜禽养殖业和种植业污染治理三项措施。

构建“治、用、保”流域治污体系。

其中，治是指污水治理，彻底解决城市建成区污水直排问题。

全省城市污水处理厂运转负荷率须平均达到80%以上，城市和县城污水集中处理率须达到90%以上。

建设工业企业污水深度治理项目374项。

用是指水的再利用。

2010年全省废水排放量达44亿吨，加强再生水利用工程建设，提高再生水利用规模，对缓解山东省淡水资源紧张意义重大。

保是指保护水环境，具体包括：建设人工湿地水质净化工程，提高水体修复和自净能力，改善生态环境。

建设人工湿地水质净化工程161项，总面积49.3万亩。

编辑推荐

《社会责任视域下的企业环境责任研究》主要研究企业社会责任的内涵、核心主题、基本原则、未来发展趋势以及国内外研究进展等，探讨了建设资源节约型、环境友好型社会的基本途径，并结合限塑令、山东省节能减排实践等进行了实证分析；建立了由资源节约和环境友好、产品和环境信息公开等指标构成的环境责任指标体系，并在此基础上借助层次分析法对企业环境责任进行综合评价，围绕企业社会责任融合、企业环境责任推进机制构建、企业环境责任推进机制的具体运行进行了研究。

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>