<<生态环境安全战略研究>>

图书基本信息

书名: <<生态环境安全战略研究>>

13位ISBN编号:9787802092426

10位ISBN编号:7802092426

出版时间:2005-10

出版时间:中国环境科学出版社

作者:张凯

页数:334

字数:324000

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

<<生态环境安全战略研究>>

内容概要

本书在总结、分析国内外生态环境安全研究现状的基础上,对生态环境安全的概念、特点进行了研究,指出生态环境安全是国家安全的重要组成部分,是生态系统良性循环、人与自然和谐相处、经济社会与环境协调发展的状态,具有影响的全球性、地位的基础性、危害的隐蔽性、维护的艰巨性、发展的需求性等特点。

通过对山东经济社会发展状况的调研,指出生态环境安全问题是山东省未来发展所面临诸多问题中最 具挑战性的问题之一,是山东生态省建设的主要任务之一,也是建设平安山东的重要组成部分。

本书以山东省生态环境安全为主线,分析了当前包括能源环境安全、水环境安全、大气环境安全、生物安全、核安全与辐射环境安全、危险废物安全等生态环境安全面临的主要问题,预测了发展趋势, 提出了保障山东省未来生态环境安全,促进经济、社会、环境协调发展的对策建议。

本书可供政府部门、企事业单位人员,环境管理、科研人员,相关专业大专院校师生以及所 有关注生态环境安全的读者参考。

<<生态环境安全战略研究>>

书籍目录

第1章 概述 1 生态环境安全战略研究背景 1.1 科学发展观与生态环境安全 1.2 社会主义和谐社会与生 态环境安全 1.3 生态环境安全战略研究的提出 2 生态环境安全的内涵及特点 3 国内外研究现状 3.1 国 外研究现状 3.2 国内研究现状 3.3 生态环境安全问题的主要表现 4 生态环境安全战略研究的目的与意 义 4.1 有利于落实科学发展观,提高执政能力 4.2 有利于维护社会稳定,构建和谐社会 4.3 有利于改 善生态环境,保障人民健康 4.4 有利于改善投资环境,树立良好社会形象 第2章 山东省能源安全战略 研究 1 能源安全现状分析 1.1 能源现状 1.2 不安全因素分析 2 能源安全趋势分析 2.1 能源生产预测 2.2 能源需求预测 2.3 能源供需分析 3 保障能源安全的对策与建议 3.1 倡导节能降耗 3.2 加强能源引 进 3.3 注重能源储备 3.4 优化能源结构 3.5 改革城乡能源政策 3.6 设立能源开发环保基金 3.7 制定化 石能源可持续开采规划 3.8 制定能源安全战略 3.9 建立能源安全性评估体系 第3章 山东省水环境安全 战略研究 1 水环境安全现状分析 1.1 水环境安全研究的进展 1.2 水环境安全现状分析 2 水环境安全趋 势分析 2.1 水资源供需预测和分析 2.2 水环境质量预测和分析 3 保障水环境安全的对策与建议 3.1 保 障水环境安全的战略对策 3.2 解决水环境安全问题的具体对策 第4章 山东省大气环境安全战略研究 1 概述 1.1 大气污染来源 1.2 大气污染物及其危害 1.3 大气污染对人体健康和生态环境的影响 1.4 大气 污染形势分析 2 大气环境安全现状分析 2.1 大气污染现状及特点 2.2 不安全因素分析 3 大气环境安全 趋势分析 3.1 主要污染物排放总量预测 3.2 城市环境空气质量预测 4 保障大气环境安全的对策和建议 4.1 抓好资源、能源结构调整,合理规划工业布局 4.2 继续加大大气污染防治工作力度,强化污染物 排放总量控制 4.3 加强城市环境基础设施建设和综合整治力度 4.4 认真落实《中华人民共和国大气污 染防治法》,强化执法和监督能力 第5章 山东省生物安全战略研究 第6章 山东省核安全与辐射环境安 全战略研究 第7章 山东省危险废物环境安全战略研究 第8章 室内环境安全战略研究 第9章 发展中的生 态环境安全战略研究 附 录 参考文献

<<生态环境安全战略研究>>

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