

<<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>