

<<山东省环境质量报告书>>

图书基本信息

书名：<<山东省环境质量报告书>>

13位ISBN编号：9787511108807

10位ISBN编号：7511108806

出版时间：2012-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：山东省环境保护厅

页数：304

字数：455000

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>

<<山东省环境质量报告书>>

内容概要

《山东省环境质量报告书（2006-2010年）》以《环境质量报告书编写技术规范（征求意见稿）》（2010年）为规范依据，根据山东省各级环境监测站2006-2010年的监测数据和生态环境调查成果，通过对各类资料数据分类汇总和环境质量的综合分析，分四个部分十九章对山东省环境质量状况作了全景式阐述。

从专业技术角度对全省“十一五”期间空气环境、水环境、声环境、辐射环境、土壤环境、近海海域和生态环境等多要素质量现状进行了评价，对其变化规律、变化趋势及其原因进行了深入分析，真实、详尽地反映了山东省环境质量状况与变化趋势。

<<山东省环境质量报告书>>

书籍目录

第一部分 概况

第一章 自然环境概况

第一节 自然地理概况

第二节 自然资源及其开发利用

第二章 社会经济概况

第一节 社会概况

第二节 经济概况

第三章 环境保护工作概况

第一节 环境保护工作概况

第二节 环境监测概况

第二部分 污染源状况

第四章 废气污染源

第一节 能源消耗情况

第二节 工业废气及污染物排放状况

第三节 工业废气污染源评价

第四节 小结

第五章 废水污染源

第一节 全省用水情况

第二节 废水及污染物排放状况

第三节 工业废水污染源评价

第四节 城镇生活污水排放及处理情况

第五节 小结

第六章 固体废物

第一节 工业固体废物产生、排放及利用情况

第二节 危险废物集中处置情况

第三节 城市生活垃圾处理厂建设及处理情况

第四节 小结

第七章 污染源监督性监测

第一节 污染源监督性监测概况

第二节 污染源监督性监测结果与评价

第三节 变化趋势分析

第四节 小结

第三部分 环境质量状况

第八章 城市环境空气

第一节 城市环境空气监测概况

第二节 城市环境空气质量现状

第三节 环境空气质量变化趋势分析

第四节 环境空气污染原因分析

第五节 小结

第九章 城市降水

第一节 城市降水监测概况

第二节 城市降水现状评价

第三节 “十一五”期间城市降水趋势评价

第四节 城市降水原因分析

第五节 小结

<<山东省环境质量报告书>>

第十章 河流水质

第一节 河流水质监测概况

第二节 地表水现状及评价

第三节 “十一五”期间河流水质变化趋势分析

第四节 小结

第十一章 湖泊(水库)水质

第一节 湖泊、水库水质监测概况

第二节 湖泊、水库水质现状

第三节 “十一五”期间湖库水质变化趋势分析

第十二章 城市饮用水水源地水质

第一节 城市饮用水水源地水质监测概况

第二节 城市生活饮用水水源地水质现状

第三节 城市饮用水水源地水质全分析监测

第四节 “十一五”期间水质变化趋势

第五节 水质特征及变化原因分析

第六节 小结

第十三章 近岸海域海水水质

第一节 近岸海域水环境监测概况

第二节 近岸海域海水水质状况

第三节 陆源污染物入海情况

第四节 “十一五”期间近岸海域海水水质变化趋势分析

第五节 小结

第十四章 城市声环境质量

第一节 城市环境噪声

第二节 “十一五”期间城市环境噪声变化情况

第十五章 辐射环境质量

第一节 辐射监测概况

第二节 监测结果与评价

第三节 小结

第十六章 生态环境质量

第一节 生态监测概述

第二节 评价方法及分级

第三节 2009年生态环境状况评价

第四节 “十一五”生态环境质量变化趋势分析

第五节 小结

第十七章 土壤环境质量

第一节 土壤环境质量专项调查与监测概述

第二节 监测结果及现状评价

第三节 空间变化与趋势分析

第四节 污染特征与原因分析

第五节 小结

第十八章 典型区域农村环境质量

第一节 农村(试点)监测概况

第二节 监测结果与现状评价

第三节 环境与健康综合(试点)监测

第四部分 总结

第十九章 环境质量结论与建议

<<山东省环境质量报告书>>

第一节 环境质量结论

第二节 主要环境问题及预测

第三节 “十二五”环境保护目标、任务和措施

<<山东省环境质量报告书>>

章节摘录

2010年,全省城镇化率达到49.0%,比2005年提高3.7个百分点,年均增速超过0.7%;与2000年相比提高12.1个百分点,新增建制镇61个。

城市污水集中处理率达到85%,比2005年提高35个百分点,与2000年相比提高56.5个百分点;生活垃圾无害化处理率达到80%,比2005年提高22个百分点,与2000年相比提高45个百分点。

全省人均城市道路面积达到20.5 m²,人均绿地面积达到15 m²;森林覆盖率达到22.8%。

城市人均公园绿地面积、污水集中处理率、生活垃圾无害化处理率分别位居全国第一、第三和第六,全面完成“十一五”全省城市发展的主要目标,城市承载能力进一步提升。

山东省已有18个国家园林城市、18个国家环保模范城市、9个国家节水型城市、4个中国人居环境奖城市、3个联合国人居奖城市,获奖数量均居全国第一,城乡人居环境明显改善。

(二)空间布局 主要城市均分布于沿海、沿铁路干线及内陆发展相对优越的地区。

在城市空间布局上,大致分成三个阶段: 一是“十五”以前。

这时的城市布局主要沿津浦、胶济铁路线展开,形成“双核两线”结构,济南、青岛市为“双核”。济南市以古城和商埠区为中心向四周拓展扩散,由于受黄河和南部山体的限制,后期逐渐转为向东西两翼轴向发展,形成东西长、南北短的带状布局:城市空间形态基本为“一城四团”(主城区和王舍人、贤文、党家、大金四组团)带状布局结构。

青岛市实现了西海岸“经济重心”到城市政治中心“东迁”的城市空间拓展,确立了“环湾保护,拥湾发展”城市布局调整的发展模式。

按照区域经济一体化要求,加快发展山东半岛城市群,构筑鲁中、胶东和济宁三大都市圈。

二是“十五”期间。

山东省按照“两大中心、四个层次、五条轴线”的总体格局,即济南、青岛两大中心城市,省域中心城市、区域性中心城市、中小城市、小城镇四个层次,济青聊、日荷、京沪、京九、沿海五条轴线,实现以点带线,以线促面,推动全省城镇体系网络发展。

同时开始重点研究山东半岛城市群发展战略,着力城市优化布局结构,拓展城市发展空间框架。

重点抓济南、青岛中心城市布局优化,强化济南、青岛两个特大城市的辐射带动作用。

济南城市区的空间结构布局向“两轴三翼”转变,其中“两轴”为沿胶济铁路和沿国道202线、省道248线的城市发展轴线:“三翼”是以济南市区为中心,向章丘、邹平和济阳、商河、滨州以及长清、平阴三个方向辐射。

青岛市以“依托主城、拥湾发展、组团布局、轴向辐射”为城市空间发展战略,开发建设东部、黄岛、城阳等新区,初步形成了“品字形”的大青岛格局。

淄博、济宁、烟台等大中城市,也加快各自区域,中心城市的发展战略研究。

烟台市东西拓展两翼,南北贯通山海,加快五区融合,初步形成了山、海、城、岛于一体的组团式海滨城市框架;济宁市从区域经济社会的长远发展出发,确定整合济-兖-邹-曲发展优势,建设复合中心城市;形成了“两条城镇密集带”、“五个城镇密集区”的城市体系带;构建了以济南、青岛等核心城市为龙头,大中城市为中坚,小城市和城镇为基础的城镇层级结构。

……

<<山东省环境质量报告书>>

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>