

## <<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定（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

## &lt;&lt;山东省环境质量报告书&gt;&gt;

## 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 m<sup>2</sup>,人均绿地面积达到15 m<sup>2</sup>;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>