

秦皇岛市环境规划研究专辑 目 次

浅谈城市环境综合整治宏观规划 ······	刘天齐(1)
资源与环境综合承载力分析 ······	刘殿生(7)
层次分析法在城市环境规划指标体系研究中的应用 ······	张明顺 钮杰青(13)
秦皇岛市宏观环境战略及协调因子分析 ······	刘定慧(20)
秦皇岛市环境规划决策支持系统初探 ······	宣华(25)
浅论城市生态区划的原则、方法及应用 ······	高爱明(29)
城市生物多样性问题及保护对策探讨 ······	孔繁德 张建辉(33)
秦皇岛海域污染指数评价研究 ······	刘殿生(36)
秦皇岛市非点源污染问题初探 ······	郭黄金(42)
改善能源结构控制大气污染 ······	宋敬阳(45)
秦皇岛市大气颗粒物来源解析研究 ······	朱 坦 白志鹏 陈 威(49)
城市工业固体废物污染评价方法初探 ······	耿世刚(56)
秦皇岛市声环境综合整治规划研究 ······	杨 俊 孙宝和 付立新 朱慧君(59)
环保刊物征订启事 ······	(62)
· 动态与信息	
日本加紧研制低公害汽车等 ······	(6)(12)(24)(32)(44)
环境工程设计研究中心简介 ······	(封四)

主 办 中国环境科学研究院
主 编 刘鸿亮 常务副主编 江孝绰
编 辑 《环境科学研究》编辑委员会

(100012 北京安外立水桥中国环科院)

出 版 中国环境科学出版社
印 刷 北京航空物探遥感中心制印厂

国内总发行 北京报刊发行局
国外总发行 中国出版对外贸易总公司
(北京782信箱)

订 购 处 全国各地邮局
国内统一刊号 CN 11-1827 / X
国际标准刊号 ISSN 1001-6929

RESEARCH OF ENVIRONMENTAL SCIENCES

(bimonthly)

September 30, 1995

Volume 8 Number 5

CONTENTS

Macro Planning of Municipal Comprehensive Environmental Pollution Control	LIU Tianqi	(1)
Comprehensive Load – bearing Capacity of Resource and Environment	LIU Diansheng	(7)
Application of APH in Index Study of Urban Environmental Planning	ZHANG Mingshun et al.	(13)
Analysis of Macroscopic Environmental Strategies and Coordination Factors of Qinhuangdao City	LIU Dinghui	(20)
On the Decision – Support System of Urban Environmental Planning	XUAN Hua	(25)
A Brief Discussion on Principle, Method and Application of Urban Ecological Division of Regions	GAO Aiming	(29)
Problems and Conservation Measures of Urban Biodiversity	KONG Fande	(33)
An Assessment Method of Pollution Indexes of Sea Area	LIU Diansheng	(36)
Non Point Source Pollution in Qinhuangdao City	GUO Huangjin	(42)
Energy Structure Improvement and Energy Consumption Reduction in Urban Air Pollution Control	SONG Jingyang	(45)
Source Analysis of Air Particulate in Qinhuangdao city	ZHU Tan et al.	(49)
An Assessment Method of Urban Industrial Solid Waste Pollution	GENG Shigang	(56)
Comprehensive Control of Noise Pollution in Qinhuangdao City	YANG Jun et al.	(59)

Sponsored by Chinese Research Academy of Environmental Sciences

Edited by Editorial Board, Research of Environmental Sciences, Beiyuan, Beijing 100012, China

Published by China Environmental Sciences Press

Distributed by China National Publishing Industry Trading Corporation P. O. Box 782,

Beijing, China

Cable: CNPITC