ISSN 1674-6139

# NVIRONMENTAL

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT

# SCIENCE

HUANJING KEXUE YU GUANLI

科 技 核 心 期 刊 期刊遴选数据库收录期刊 国期刊全文数据库收录期刊 全文摘(CA) 收录期刊

省环境科学研究院主办 |2月 第41卷 (増刊)

Vol.41 No.12

6 ( | | | | | | |

December

SSN 1674-6139



万方数据

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)《CNKI 中国期刊全文数据库》收录期刊中国学术期刊综合评价数据库来源期刊《万方数据 - 数字化期刊群》全文上网期刊《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊《中国核刊订阅指南信息库》收录期刊《中国报刊订阅指南信息库》收录期刊美国《剑桥科学文摘:自然科学》(CSA:NS)收录期刊美国化学文摘(CA)收录期刊

## 环境科学与管理

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT (231532201601 号)

> 1975 年 6 月创刊 第 41 卷增刊(总第 8 期) 2016 年 12 月

主 管 黑龙江省环境保护厅

主 办 黑龙江省环境科学研究院

主 编 宋男哲

副 主 编 曲茉莉

编辑出版 《环境科学与管理》编辑部

通讯地址 哈尔滨市道外区南直路 356 号

邮 编 150056

电 话 0451-53925810

传 真 0451-51970537

电子信箱 bfhj@ vip. 163. com

编辑部主任 王宏宇

编辑部副主任 曹越

本期责任编辑 周鑫

印 刷 哈尔滨市永恒彩色印刷有限公司

国内发行 哈尔滨市邮政局报刊发行局

订 阅 全国各地邮局(所)

发行范围 公开发行

邮发代号 14-58

刊 号  $\frac{ISSN 1674 - 6139}{CN 23 - 1532/X}$ 

广告许可证号 2301040000001

国内定价 22.00 元

### 目 次

环境研究	
-1	基于安全理念的长春市重大危险源控制规划研究
	全霏霏
5	认识电磁辐射 畅享绿色生活
	黄鹤飞
<del>-</del> 9	包头市水环境综合整治对策研究
	张越阳 樊磊 刘慧 吴洪波
防治技术	
<del></del>	云南省铅冶炼重金属类危险废物产排污系数研究
	孙科源 黄凯 赵杨 邢杰 安俊菁
<del></del> 19	A²/0 工艺脱氮除磷的中试试验研究
	吴江渤 李兴美 安少锋 押玉荣
23	循环冷却水高浓缩倍率处理技术在电厂的应用研究
	赵保华 王启栋 韩征飞
	祝燕云 谢谦 陈洁薇 郭廷晖
26	浅析电解槽大修渣安全填埋
	赵珂
29	缩合 - 催化氧化 - 生化工艺处理酚醛树脂酚类废水研究
	李嘉馨
监测分析	Ť
33	环境监测现场工作流程解析
	杨敢
- 38	建设项目竣工环境保护验收监测工况检查的探讨
	崔鹏煜
生态环境	ã €
<del></del>	国内流域生态系统土壤动物群落结构研究
	张月 朱永恒 丁翔
<del></del>	湖泊水环境承载力模型研究
	冉维健

[期刊基本参数] CN23 - 1532/X \* 1975 \* m \* A4 \* 194 \* zh \* P \* ¥ 22.00 \* 1500 \* 12 \* 2016 - 12

### **Environmental Science and Management**

Vol. 41 No. 12 Issue December 2016

### Main Contents

Study on the Major Hazard Installation Control Planning in Changehun Based on Security Concept
Research on Electromagnetic Radiation and Its Influence on Human Race Huang Hefei (5)
Study on Nitrogen and Phosphorus Removal with Pilot – scale A <sup>2</sup> /O Process ······
Discussion on Security Landfill of Dregs from Aluminum Reduction Cell Overhaul Zhao Ke(26)
Study on the Treatment of Phenolic Resin Phenolic Wastewater by Condensation Catalytic Oxidation and Biochemi-
cal Process Li Jiaxin(29)
Environmental Monitoring Site Workflow Analysis
Discussion on Environmental Protection Acceptance Monitoring Inspection of Completed Projects
Cui Pengyu(37)
Research on the Model of Water Environment Carrying Capacity in Lake

Sponsored by Heilongjiang Environment Bureau,

Heilongjiang Research Academy of Environmental Sciences

Edited by Editionial Department of Environmental Science and Management

Address No. 356 Nanzhi Road, Daowai District, Harbin

Tel (0451)53925810

Fax (0451)51970537

E-mail hfhj@vip. 163. com

Editor in Chief Song Nanzhe

Deputy Editor in Chief Qu Moli

Distributed by Harbin Post Office Newspaper and Journal Distributed Bureau



第41卷 第12期 总 刊号: ISSN 1674-6139 CN 23-1532/X

邮发代号: 14-58