

环
境
科
学
导
刊

国际标准连续出版物号
ISSN 1673-9655
国内统一连续出版物号
CN 53-1205/X

ENVIRONMENTAL SCIENCE SURVEY

环境科学导刊

06

2020年12月
第6期

第39卷

VOL.39

(卷终)

二〇二〇年十二月

第三十九卷

第六期

ISSN 1673-9655



9 771673 965200

<http://hjkxdk.yraes.org.cn>

万方数据

环境科学导刊 (双月刊)
HUANJING KEXUE DAOKAN

第 39 卷 第 6 期 总第 198 期
2020 年 12 月 25 日出版

目 次

· 专题研究 ·

桃木质成型燃料燃烧特性研究 鱼银虎, 崔海婷, 宋静 (1)

· 水环境保护 ·

1985—2019 年洱海总氮时空变化规律分析 张浩霞 (4)

洱海沉水植物群落结构特征及最大生物量估算
..... 杨四坤, 金玲, 高登成, 窦嘉顺, 黄明雨, 吕兴菊, 李艳芳 (11)

异龙湖表层沉积物有机质含量空间分布初步研究 和向东, 陈枳颖, 丁德鼎, 周跃光, 孔德平 (18)

重庆小安溪流域水污染承载与控制对策 刘敏, 李翰青, 李晓, 饶君, 钱珍余, 冯婧, 赵晶 (23)

· 环境保护 ·

云南省大气环境质量底线及管控分区研讨——以普洱市为例
..... 杜文静, 杨逢乐, 李增加 (28)

蓝藻治理工程环境绩效评估指标体系构建与实证研究 陆海, 杨逢乐, 张先智 (33)

基于 Kaya 恒等式的西安市碳足迹影响因素分析 张巍 (40)

· 环境管理 ·

充分发挥施工期环境监理在污染影响类建设项目中的作用 李付周, 张俊, 夏冬青 (46)

浅谈机构改革后入河排污口设置管理工作 蓝平, 易玉敏, 钱怡婷, 肖娴 (51)

云南省水电开发现状及环境管理初探 杨琼分, 张昊, 杨美临, 刘越强, 农定飞 (55)

· 大气污染防治 ·

镇江大气挥发性有机物的臭氧生成潜势及来源研究 刘晔, 田苗苗, 邱坚 (59)

乌海市中心城区臭氧污染变化特征及成因分析研究 刘忠秀 (62)

· 污染防治 ·

板山有机茶叶种植基地土壤污染状况初步调查 郑丽, 和向东, 和淑娟 (67)

云南省农村生活污水治理现状与形势分析 侯娟, 赵祥华, 吴学灿, 赖丹 (72)

红平红球菌发酵液对猪场废水处理的研究 张卫艺, 张丽丽, 直俊强, 罗一鸣, 孙越 (78)

· 环境评价与监测 ·

泰安市城区空气质量分析评价与大气环境容量计算 刘正朋 (82)

基于可拓理论的油气管道黄土湿陷危险性评价 范立旎, 黄娴, 龚琪, 刘小晖 (88)

金沙江水富断面、南盘江华宁断面水中天然 U 浓度监测结果分析 杨文栋, 喻亦林 (96)

《环境科学导刊》稿件采用及发行数字期刊的声明 (50)

《环境科学导刊》征稿简则 (81)

《环境科学导刊》2020 年第 39 卷总目次 (I)

期刊基本参数: CN53 - 1205/X * 1982 * b * A4 * 104 * zh * P * ¥15.0 * 1000 * 19 * 2020 - 12

ENVIRONMENTAL SCIENCE SURVEY

(Bimonthly) Vol. 39 No. 6 2020

Contents

Research on Combustion Characteristics of Peach Wood Britteue Fuel	<i>YU Yinhu etc.</i>	(1)
Analysis of Temporal and Spatial Changes of Total Nitrogen of Erhai Lake from 1985 to 2019	<i>ZHANG Haoxia</i>	(4)
Community Structure Characteristics and the Maximum Biomass Estimation of Submerged Macrophytes in Erhai Lake	<i>YANG Sikun etc.</i>	(11)
Preliminary Study on Spatial Distribution of Organic Matter Content in Surface Sediments of Yilong Lake	<i>He Xiangdong etc.</i>	(18)
Pollution Carrying Capacity and Control Measures of the Xiao'anxi Watershed in Chongqing	<i>LIU Min etc.</i>	(23)
Study on the Bottom Line of Atmospheric Environment Quality and Division of Control Zones in Yunnan Province A case study of Pu'er	<i>DU Wenjing etc.</i>	(28)
Building and Empirical Study on Environmental Performance Evaluation Index System of Cyanobacteria Control Project	<i>LU Hai etc.</i>	(33)
Analysis of Factors Affecting Carbon Footprint in Xi'an City Based on Kaya Identity	<i>ZHANG Wei</i>	(40)
Giving Full Play to the Role of Environmental Supervision in Pollution Impact Construction Projects	<i>LI Fuzhou etc.</i>	(46)
Brief Talk on the Management of Setting up Sewage Outlet into the River after the Institutional Reform	<i>LAN Ping etc.</i>	(51)
Preliminary Study on the Status of Hydropower Development and Environmental Management in Yunnan Province	<i>YANG Qiongfeng etc.</i>	(55)
The Potential and Source of Producing Ozone from Volatile Organic Compounds in Zhenjiang	<i>LIU Ye etc.</i>	(59)
Study of Characteristics and Causes of Ozone Pollution in Central Urban Area of Wuhai	<i>LIU Zhongxiu</i>	(62)
Preliminary Investigation on Soil Pollution of Organic Tea Plantation in Banshan	<i>ZHENG Li etc.</i>	(67)
Status and Situation Analysis of Rural Domestic Sewage Treatment in Yunnan Province	<i>HOU Juan etc.</i>	(72)
Study on the Treatment of Swine Sewage by RhodococcusErythropolis Fermentation Broth	<i>ZHANG Weiyi etc.</i>	(78)
Analysis and Evaluation of Air Quality in Tai'an City and Calculation of Atmospheric Environmental Capacity	<i>LIU Zhengpeng</i>	(82)
The Risk Assessment of Loess Collapse for Pipelines based on Extension Theory	<i>FAN Lini etc.</i>	(88)
Analysis on Natural U Concentration in Water at HuaningSection of Nanpan River and ShuifuSection in Jinsha River	<i>YANG Wendong etc.</i>	(96)