

ISSN 1008-813X
CN 13-1272/X

中国环境管理干部学院

ZHONGGUO HUANJING GUANLI GANBU XUEYUAN

学报

XUEBAO



中国环境管理干部学院学报

二〇一七年二月

第二十七卷

第一期

总第一〇一期

RCCSE 中国高职高专成高院校学报类
核心期刊(武大版)(2015—2016)
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国期刊网全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中文科技期刊数据库(全文版)收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
万方数据

2017年第1期 第27卷 2017年2月

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT COLLEGE OF CHINA



中国环境管理干部学院学报

2017年第1期 第27卷 2017年2月 总第101期

目次

环境资讯 (1)

环境管理

- 钻井平台污染风险的国际法规制及其完善 王 慧 李梦琦(3)
- 跨区域环境风险政企联动应急机制的研究——以上海石化为例 舒 伟 薛国忠 陈 勇 王晓奥 戚雁俊(6)
- 雾霾联防联控机制的完善——以长三角为例 余懿臻(11)
- 法经济学视角下能源革命的路径选择与制度保障 马冉茂(14)
- 秦皇岛市农村新能源项目实施分析 李国会 路 明(18)
- 页岩气勘探开发项目环境影响技术评估要点 周井刚(22)
- 公证在环境纠纷解决机制中的职能作用 张 望 梁 磊(25)

生态文明

- 南昌市水生态污染现状、成因及治理困境和对策 邱安民(29)
- 生态旅游的经济可持续发展对策——以滁州市为例 张 磊 申利亚 董元亮(32)
- 基于 GENESIS 计算丁坝对石河南岛岸线演变的影响 朱 磊 刘会欣 刘修锦(36)
- 山海关区北营子村美丽乡村建设规划实践 张文香(41)

循环经济与可持续发展

- 河北省海洋经济与海洋资源环境协调发展研究 崔力拓 鲁凤娟 李志伟 秦 津 王连龙(45)
- 实施“煤改燃”对天津空气质量的改善效果研究 孟庆欢(50)
- 济南市大气降水化学特征分析 王秀秀 孙明虎(53)
- 潍坊市大气细颗粒物化学组分特征分析 刘 芳 杜逢慧 张志珍(57)
- 大连市大气中气态总汞的时间分布特征研究 李铭巾(61)

- 南京建筑墙面涂料 VOCs 排放特征及控制对策 牟莹莹 郑新梅 谢放尖 李 洁(65)
- 中空纤维陶瓷膜修饰及去除重金属离子的研究 李建荣 徐 垒 肖 航(68)
- 氯霉素废水处理技术进展 许 硕 赵洪飞(72)
- 石墨消解-ICP- α TOF-MS 法测定环境空气中的六种金属元素 孙晨秋 姜东波 张艳飞 赵智慧(76)
- 磁性 $Ag_3PO_4/CuO/CuFe_2O_4$ 纳米复合材料光催化降解亚甲基蓝 户新荣 刘 薇 艾敬喆 葛 明(80)
- 大连市冬季一次典型大气重污染过程的成因分析 包艳英 纪德钰 徐 洁(85)
- 活性炭三维电极法处理成品油库废水 姚 猛 唐晓丽 张志远(91)

特别声明:本刊已经入编“中国学术期刊(光盘版)”、“中国期刊全文数据库”、“中国学术期刊综合评价数据库”、“万方数据—数字化期刊群”、“中国核心期刊(遴选)数据库”和“中文科技期刊数据库”,作者同意将文章在本刊发表,将视为同意将文章入编以上数据库,特此声明。

期刊基本参数:CN 13-1272/X * 1991 * Q * A4 * 96 * ZH * P * 10.00 * 1500 * 23 * 2017-02

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT COLLEGE OF CHINA

Feb. 2017

Contents

Vol. 27 No. 1

Regulation of International Law on Offshore Platforms Pollution Risk and Its Development	Wang Hui, et al (3)
A Study on Cross-Regional Environmental Risks Emergency Mechanism of Government & Enterprises Linkage——Taking Sinopec Shanghai Petrochemical Co., Ltd. as An Example	Shu Wei, et al (6)
Improvement of Joint Prevention and Control Mechanism of Haze——Taking The Yangtze River Delta as An Example	Yu Yizhen (11)
Path Choice and Institutional Guarantee of Energy Revolution from The Perspective of Law and Economics	Ma Ranmao (14)
Analysis on New Energy Projects in Rural Areas of Qinhuangdao City	Li Guohui, et al (18)
Technological Evaluation of Shale Gas Exploration and Development	Zhou Jinggang (22)
The Function of Notary in Environmental Dispute Settlement Mechanism	Zhang Wang, et al (25)
Current Condition of Water Eco-environment Pollution, Causes, Treating Difficulties and Control Measures in Nanchang	Qiu Anmin (29)
Countermeasures for Economic Sustainable Development of Ecotourism——A Case Study of Chuzhou	Zhang Le, et al (32)
The Influence of Groin on Shoreline Evolution of Shihe South Island based on GENESIS	Zhu Lei, et al (36)
The Practice of Beautiful Village Construction in Beiyingsi Village of Shanhaiguan District	Zhang Wenxiang (41)
A Study on Coordinated Development of Marine Economy and Marine Resources and Environment in Hebei Province	Cui Lituo, et al (45)
A Research on "Coal to Gas" Effects on Air Quality Improvement in Tianjin	Meng Qinghuan (50)
Chemical Characteristics Analysis on Precipitation in Jinan	Wang Xiuxiu, et al (53)
Analysis on Chemical Characteristics in Fine Particles in Weifang	Liu Fang, et al (57)
A Research on Time Distribution Characteristics of Total Gaseous Mercury in The Atmosphere of Dalian City	Li Mingjin (61)
VOCs Emission Characteristics of Building Coating and Control Measures of Nanjing	Mu Yingying, et al (65)
A Research on The Modification of Hollow Fiber Ceramic Membrane and Heavy Metal Ions Removal	Li Jianrong, et al (68)
Progress of Chloramphenicol Wastewater Treatment Technology	Xu Shuo, et al (72)
Determination of Six Metallic Elements in Ambient Air by Graphite Digestion-ICP- α TOF-MS	Sun Chenqiu, et al (76)
Photodegradation of Methylene Blue by Magnetic $\text{Ag}_3\text{PO}_4/\text{CuO}/\text{CuFe}_2\text{O}_4$ Nanocomposite	Hu Xinrong, et al (80)
Analysis on The Contributing Factors of A Typical Serious Air Pollution Episode in Winter of Dalian	Bao Yanying, et al (85)
Treatment of Product Oil Depot by Three-Dimensional Electrode of Activated Carbon Method	Yao Meng, et al (91)