

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

二〇一五年十月

第二十五卷

第五期

总第九十三期

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

2015年第5期 第25卷 2015年10月

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT COLLEGE OF CHINA



中国环境管理干部学院学报

2015年第5期 第25卷 2015年10月 总第93期

目次

环境资讯 (1)

生态文明

- “十三五”河北省生态文明建设重大举措 王路光 武岳 赵娜 万宝春 张素珍(3)
- 中国低碳城市热点思考 王雪 徐天祥(9)
- 新形势下福建省生态公益林管理改革的探讨 严洪(12)
- 秦皇岛滨海地区盐生植物食用安全性分析 鲁凤娟 魏国印 邹磊 张颖 耿建暖(15)
- 桂林草坪回族乡特色休闲旅游发展 曾丽萍(19)
- 秦皇岛市城镇化与生态环境耦合度分析及对策研究 王立栋(22)

环境管理

- 关于“曲格平环境文化”的初步探讨 孔繁德(26)
- 公众参与大气污染防治特征及影响因素分析——以秦皇岛市为例 代伟 李克国(30)
- 俄罗斯湖泊水环境污染治理与保护管理 马双丽 李贵宝 王圣瑞 李晓秀(33)
- 石化企业水体环境风险评估应用研究 姚猛 牟桂芹 周志国(38)
- 制度理论视角下的内蒙古资源开发与环境保护管理体制问题研究 李镕臣 李哲 辛雅青(43)
- 协同进化：生态价值观变革中环保 NGO 与企业的关系 马晶(47)

环境监测

- 电感耦合等离子体质谱法在重金属分析中的应用 王述伟 赵燕芳 侯晨晓 翟振国(51)
- 大连市机动车挥发性有机物排放清单 王迎春(55)
- MATLAB 图像处理技术在水环境扩散实验研究中的应用 牟天瑜 武周虎 周立俭 杨正涛 吉爱国(58)
- 铜川市降水化学特征分析 雷小利 杨红丽(62)
- 马鞍山市蔬菜种植区土壤环境质量评价 澹台继康(65)

- 冶金矿热炉粉尘微硅粉资源化利用的现状 冯柳毅 林荣毅 张彩军(68)
- 生态文明视角下的山东农业循环经济发展 何云 徐慧娟 胡啸 王军 谭丕功(72)
- 油气田开采中压裂液对水环境的污染与控制 张磊 李朋 曾伟凌(75)
- 基于生命周期分析的低碳校园建筑——以中国环境管理干部学院新校区建设工程为例 申左元 梁东丽(78)
- 人工湿地处理生活污水的研究进展 金伟(82)
- 防水剂对脱硫石膏制备现浇墙体材料性能的影响 李顺喜 孟英 冯义民(86)

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 * 2015-10

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT COLLEGE OF CHINA

Oct. 2015

Contents

Vol. 25 No. 5

The Major Measures of Ecological Civilization Construction in Hebei Province During the Thirteenth Five-Year Plan	Wang Luguang, et al (3)
Reflections on Upsurge of Low-carbon Cities in China	Wang Xue, et al (9)
The Reform on Ecological Public Welfare Forest Management in the New Situation in Fujian Province	Yan Hong (12)
Edible Safety Analysis on Halophytes in Coastal Area of Qinhuangdao	Lu Fengjuan, et al (15)
Characteristic Leisure Tourism Development of Caoping Hui Township of Guilin	Zeng Liping (19)
Analysis on the Coupling Degree Between Urbanization and Ecological Environment and Countermeasures in Qinhuangdao	Wang Lidong (22)
A Preliminary Study on Qu Geping Environmental Culture	Kong Fande (26)
An Analysis on Influence Factors and Status of Public Participation in Air Pollution Prevention——A Case Study on Qinhuangdao City	Dai Wei, et al (30)
Lake Pollution Control and Water Environment Protection Management in Russia	Ma Shuangli, et al (33)
A Study on Application of Water Environmental Risk Assessment of Petrochemical Enterprises	Yao Meng, et al (38)
Problem Research on Management System of Resource Exploitation and Environmental Protection in Inner Mongolia Under the Perspective of Institutional Theory	Li Rongchen, et al (43)
Coevolution: The Relation of Environmental NGO and Enterprises in Ecological Values Change	Ma Jing (47)
Application of Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry in Heavy Metal Monitoring	Wang Shuwei, et al (51)
Emission Inventory of Vehicle Volatile Organic Compounds of Dalian City	Wang Yingchun (55)
The Application of MATLAB Image Processing Technology in The Research on Diffusion Experiment of Water Environment	Mu Tianyu, et al (58)
Analysis on Chemical Characteristic of Precipitation in Tongchuan City	Lei Xiaoli, et al (62)
Soil Environment Quality Evaluation in Vegetable Plant Area of Maanshan District	Tantai Jikang (65)
The Recycling Use Situation of Micro Silicon Powder in Metallurgical Furnace	Feng Liuyi, et al (68)
The Development of Agricultural Recycling Economy in Shandong Province in the Perspective of Ecological Civilization	He Yun, et al (72)
The Pollution and Control Analysis of Fracturing Fluid to Water Environment in Oil and Gas Fields	Zhang Lei, et al (75)
Construction of Low-carbon Campus Based on Life Cycle Analysis——Taking the Project of Environmental Management College of China's New Campus Construction as An Example	Shen Zuoyuan, et al (78)
A Review of Constructed Wetland for Sewage Treatment	Jin Wei (82)
Effect of Waterproof Agent on Desulfurization Gypsum Cast-in-place Wall Material	Li Shunxi, et al (86)