



Q K 1 9 1 7 6 3 7

中文核心期刊
《中文社会科学引文索引》(CSSCI) 来源期刊
中国科学引文数据库(CSCD) 收录期刊
《中国科技期刊精品数据库》收录期刊
《中国人文社会科学研究评价报告(AMI)》来源期刊

刊号: ISSN 1003—7578
CN 15—1112/N

干旱区资源与环境

JOURNAL OF ARID LAND RESOURCES
AND ENVIRONMENT

第33卷
Vol. 33

第6期
No. 6

总第250期
Total 250

2019

ISSN 1003-7578

0.6>

9 771003 757192

万方数据

干旱区资源与环境

第33卷 第6期

目 次

国内环境治理领域的热点主题与演化趋势研究 – 基于 CSSCI 来源期刊论文的计量分析	贾文龙(1)
环境成本研究:合作、演进、热点及展望	陈昱 马子涵等(11)
新经济地理学框架下环境问题研究综述	丁凡琳 陆军等(23)
北京市绿地生态文化服务功能价值评估	李想 雷硕等(33)
蒙古高原为何能持续三千年游牧:草地、牲畜、人口关系的分析	张耀启 邵长亮等(40)
社会资本与年轻牧民草地租赁行为	刘博 谭淑豪(46)
生计资本对牧民减畜意愿的影响分析	谢先雄 赵敏娟等(55)
西安市再生水的公众认知及接受意愿研究	高旭阔 吴思远(63)
贫困地区农牧户参与电子商务意愿的实证分析	林海英 赵元凤等(70)
城市居民使用共享单车的行为意愿及影响因素分析	杨鸿麟 曹小曙等(78)
窑洞建筑景观基因的识别及其变异	祁剑青 邓运员等(84)
太阳能风能化石能耦合采暖改善内蒙古西部草原民居冬季室内温度与热舒适性	金国辉 王波(90)
增温条件下泾阳南塬马兰黄土孔隙率变化研究	张晓周 卢玉东等(99)
天山北坡阜康市土壤侵蚀区域分异特征及防治重点	徐春 段倩等(105)
新疆孔雀河北岸湖相沉积物稀土元素丰度特征及其古气候意义	白友良 李博(113)
近 200 年来新疆安迪尔地区红柳沙包稳定氧同位素特征与气候变化	张硕 王姝怡等(119)
基于灰色系统的特大城市热岛强度的预测分析	黄焕春 陈逸伦等(126)
天山北坡积雪期不同下垫面雪密度及液态含水率对比分析	张云云 张毓涛等(134)
京津冀大气污染传输通道城市的工业大气污染排放效率分析	蒋姝睿 谭雪等(141)
呼和浩特市大气污染特征及气象影响因子研究	徐丽娜 李兴华等(150)
干旱区不同类型盐碱地土壤微生物碳源代谢活性研究	王巍琦 杨磊等(158)
毛乌素沙地复配土壤水分特征曲线模型筛选研究	汪怡珂 罗昔联等(167)
不同成熟阶段枸杞果实中糖分含量的变化规律研究	王亚军 梁晓婕等(174)
小叶杨、沙蒿、沙柳和毛白杨落叶溶解性有机质的紫外与荧光性质对比研究	赵丽 孙超等(179)
城市古树名木综合价值货币化评估研究	杨娱 田明华等(185)
民俗节日庆原真性对游客体验的影响研究	张涛 李玺等(192)
藏传佛教寺院景区非使用价值动态评估及其影响因素分析	张纯 肖景义等(198)
呼伦贝尔游客 POI 空间格局与移动轨迹研究	范梦余 陈怡宁等(203)

期刊基本参数: CN15 - 1112/N * 1987 * q * 16 * 200 * zh * p * 20.00 * 1600 * 20 * 2019 - 6

JOURNAL OF ARID LAND RESOURCES AND ENVIRONMENT

Vol. 33

2019

No. 6

CONTENTS

Research topics and evolutionary trends in domestic environmental governance – Quantitative analysis of CSSCI source journal papers	JIA Wenlong(10)
Environmental cost research: cooperation, evolution, hotspot and prospect	CHEN Yu, MA Zihan et al. (22)
A summary of study on environmental problems in the framework of new economic geography	DING Fanlin, LU Jun et al. (32)
Assessing the value of cultural ecosystem services in urban green space of Beijing	LI Xiang, LEI Shuo et al. (39)
Understanding 3000 years of nomadic history of Mongolian Grassland: grassland, livestock and population	ZHANG Yaoqi, SHAO Changliang et al. (45)
Social capital and younger herders' grassland rental behaviors	LIU Bo, TAN Shuhao(54)
Influence of livelihood capital on herdsmen's willingness to reduce the livestock in Inner Mongolia	XIE Xianxiong, ZHAO Minjuan et al. (62)
Research on public perception and acceptance willingness of reclaimed water in Xi'an	GAO Xukuo, WU Siyuan(69)
An empirical analysis on the rural farmer's willingness to participate in e-commerce in poor areas	LIN Haiying, ZHAO Yuanfeng et al. (77)
Analysis of willingness and influence factors of urban residents to use shared bikes:	
A case study of Xi'an	YANG Honglin, CAO Xiaoshu et al. (83)
Identification and variation of landscape genes in cave building	QI Jianqing, DENG Yunyuan et al. (89)
Solar – wind – fossil energy coupled heating to improve indoor temperature and thermal comfort of houses in western Inner Mongolia grasslands in winter	JIN Guohui, WANG Bo(98)
The change of Malan loess porosity in south Jingyang plateau under humidification condition	ZHANG Xiaozhou, LU Yudong et al. (104)
Regional differentiation characteristics of soil erosion in Fukang city, northern foot of Tianshan	
Mountains and the prevention and control	XU Chun, DUAN Qian et al. (112)
Rare earth elements abundances of lake sediments in the northern margin of Kongque River, Xinjiang province and the paleoclimate significance	BAI Youliang, LI Bo(118)
The characteristics of stable oxygen isotope in Tamarix cone and climate change in recent 200 years in Andier, Xinjiang	ZHANG Shuo, WANG Shuyi et al. (125)
Prediction and analysis of heat island intensity in mega city based on Grey System:	
a case study of Tianjin	HUANG Huanchun, CHEN Yilun et al. (133)
Comparative analysis of snow density and moisture content of heterogeneous surface in the snow period of the north slope of Tianshan Mountain	ZHANG Yunyun, ZHANG Yutao et al. (140)
Industrial air pollution emission efficiency in Beijing – Tianjin – Hebei and its surrounding areas – based on three stage DEA model	JIANG Shurui, TAN Xue et al. (149)
The study of characteristics of air pollution and meteorological factors in Hohhot	XU Lina, LI Xinghua et al. (157)
Study on soil microbial biomass carbon source metabolism in different types of sodic saline – alkali soil in arid area	WANG Weiqi, YANG Lei et al. (166)
Screening of water characteristic curve model based on different mass ratios of feldspathic sandstone and sand compound soil	WANG Yike, LUO Xilian et al. (173)
Law of changes of sugar contents in fruits of wolfberry at different mature periods.....	WANG Yajun, LIANG Xiaojie et al. (178)
Comparative study on the ultraviolet and fluorescence properties of dissolved organic matter extracted from the leaves of <i>Populus simonii</i> , <i>Artemisia desertorum</i> , <i>Salix psammophila</i> and <i>Populus tomentosa</i>	ZHAO Li, SUN Chao et al. (184)
Monetization evaluation on the comprehensive value of old and valuable trees in cities – A case study of "Marguis of Shade" in Beijing	YANG Yu, TIAN Minghua et al. (191)
Study on the impact of folk festival authenticity on tourism experience	ZHANG Tao, LI Xi et al. (197)
Dynamic evaluation on the non – use value of Tibetan Buddhist temple and its influencing factors—A case of Taer Lamasery scenic spot	ZHANG Chun, XIAO Jingyi et al. (202)
Spatial patterns of tourist POI and tourist moving trajectory in Hulunbuir city	FAN Mengyu, CHEN Yining et al. (208)

《干旱区资源与环境》编辑委员会名单

顾问 石玉林 刘钟龄 汪久文 成升魁 陈发虎

主任委员 王万义

副主任委员 沈 镛 芒 来 赵 明 胡春元 南忠仁

委员 韩国栋 秦富仓 包玉海 金 良 左合君

主编 胡春元

副主编 雷加强 董治宝 沈 镛 赵 明 南忠仁

编委 (按姓氏笔划序)

丁建丽 石 磊 左合君 史培军 包玉海 吕 君 毕银丽 李 玮

李 健 李青丰 李新荣 沈 镛 苏志珠 拓万全 金 良 赵 吉

赵 军 赵 明 赵学勇 南忠仁 胡春元 钟艳霞 海春兴 秦富仓

曹明明 雷加强 商彦蕊 韩国栋 蒙吉军 董治宝 董锁成

责任编辑 杨 茂 丁 霞 英文编辑 贺 晓

JOURNAL OF ARID LAND
RESOURCES & ENVIRONMENT
(Monthly)

Vol. 33 No. 6 2019

干旱区资源与环境
(GANHANQU ZIYUAN YU HUANJING)

(月刊) 2019 年 第 33 卷 第 6 期

Superintended by: Inner Mongolia Agricultural University

主 管 内蒙古农业大学
主 办 内蒙古农业大学沙漠治理研究所

Sponsored by

Desert Control Institute of Inner Mongolia Agricultural University

编辑出版 《干旱区资源与环境》编辑部

Chief Editor: Hu Chunyuan

呼和浩特市内蒙古农业大学(东区)247信箱
<http://ghzh.cbpt.cnki.net>

E-mail: GHZH@chinajournal.net.cn;
ghqzyyhj@163.com

邮编:010019 电话:(0471)4313634;4301058

Published by

The Editorial department of *Journal of Arid Land Resources and Environment*

Add: No. 247 Mail box, east campus, Inner Mongolia agricultural university, Hohhot 010019, China

<http://ghzh.cbpt.cnki.net>

E-mail: GHZH@chinajournal.net.cn;
ghqzyyhj@163.com

Distributed by Hohhot Post Office

Printed by Inner Mongolia Geological Mineral Printing House

总发行处 呼和浩特市邮局
订阅处 全国各地邮局
印刷装订 内蒙古地矿印刷厂

公开发行

刊号:ISSN 1003—7578
CN 15—1112/N

国内邮发代号:16—64

国内定价:40.00 元