ZHI HUAI (21/1)

刊名题字:周恩来 全国水利优秀科技期刊

月

2016年第1期 (总 448 期)

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊 中国期刊全文数据库收录 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录 中文科技期刊数据库收录期刊 C.IFD 全文收录期刊

CJFD 主义収求期刊
主 管:水利部淮河水利委员会
主 办:水利部淮河水利委员会
编辑出版:《治淮》编辑部
发 行:安徽省蚌埠市邮政局
订 阅:全国各地邮政局
本刊编辑部
地 址:安徽省蚌埠市
东海大道 3055 号
电 话:0552-3093186
3093182 3093185
邮政编码:233001
邮发代号:26-28
国内刊号: CN34-1030/TV
国际刊号:ISSN1001-9243
国外代号: M4157
E-mail:zhihuaibjb@126.com
印 刷:安徽省蚌埠市光大
彩色制印有限公司
广告经营证号:

皖蚌广字第 028 号

新 在 客 语

		办儿	十百	丁归														
	1 ‡	隽手	开创治	淮美如	子明天			• • • • • •			•••••	• • • • •		••••			肖	幼
4		综	合貿	管理														
	7 🖇	数据	挖掘技	术在几	区风险的 水质自多 下水资源	力监测立	占管3	理中的	应用							L明 俊 	倪	
	10	基于	不完全	契约理	里论和多 饮用水	重代理	理论	仑的政	府采购	工作	问题	研究	••	• • • •	柳沧	货 瑀		辉
	13	 浅衫	 於水利(行业实	 验室资				······· 管理 ·				曾	骥	张明			圭丽 谷明
	15	济与	产市水道	资源保	护工作.	思路探	讨·			•••	郭德伟		王.]		李』 冀伊		樊э	来祥
4		规	划与	7 科	研													
	19	淡力	水环境。	中微囊	保障研 藻毒素 能分区	毒性研	究標	迷		••••		••••	••••		王 马	辉 威 		新红 宝宝
												· · · j	赵	智	王亚			वन वा
					水位分 FIC 方法								,	「勇 性母	查 添研	红 宏.		书亮
														比晔	阮明			津
	26	建湖	明县水镇	资源现	状调查	评价及	保护	规划	•••••	••••	• • • • • • •	3	李德		刘信		张月	明明
4			查证															
	29	骆耳	马湖浮浪	斿藻类	群水质 调查与 评价与	水质评	价·					[张八	明	李	超	吴 李 	师 倩
					·····································													云婷
					济淮工 巨河流域									鬼 取 薬	李洪 韩	晓		尧珍 圭丽
					现状评										焦二	广虎		风彩
4		水	环境	意保	护													
	39	许昌	市清	異河景	水域纳 观娱乐 用水水	区纳污	能力	计算	应用 .									娟 毎洋 文龙
	41	安徽	数省淮:	北地区	城市饮	用水水	源地	保护	现状及	对策	研究	••••	• • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •		小凤
					状况及 负荷及												周张	倩姆
					火何及 水质目												郑红	姆
4		水	生态	、保	护													
	49				 分析研:	究											陈	策

(2// ZHI HUAI

月刊目录

声明:本刊已许可有关收录本刊的期刊数据库在其网站及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,不再另付著作权使用费。我们再次公告:凡向本刊提交文章发表的作者,即视为同意我编辑部的上述声明。

编: 杜红志

1月15日出版

摄影编辑: 陈 强

50 洪泽湖水生态 52 湖北省水生态 53 淮河流域水生 55 小清河流域水	文明建设研究 态保护工作的	 几点认ì						陈苏	磊璐娅	尚八	华
57 扬州市水生态	张晓	瑾 矫构	圭丽	吕绍娟	韩 晓	曾	骥	王立	7.萍	曲邓	玲勇
59沂沭河流域水61不同水土保持	生态系统保护与	7修复措	施浅析	î		张	勇	袁中	军	张傅	洪正
62 梅梁湖水域浮										荣明	
水文水	资 源										
			• • • • • • •		纪杰善	牛	水林	赵昉	旭	 时刻	
66 南四湖上级湖 67 淮河流域紫罗	山水文站水资	源特性	及其变	化趋势	线析					- , -	良
68 基于最严格水 70洪水资源利用										刘信丁兴	青玲 兴石
水质监测	Ŋ		7								
72 酸性高锰酸钾 73 地表水水质自 75 河南省淮河流	动监测系统应	用维护	及效益	浅析		张	青	高四	自远	张王陈	颖莹莉
76 岸堤水库水生 78 浅谈实验室化	态涵养措施浅 公学试剂安全管	析 理策略				· 张	洪	殷家 冯	常	谢约胡补	工梅 谷明
79 关于实验室化 80 检测机构实验										王国卢英	
探索与3	交流		7								
82 采用渗透设施 83淮河流域水库 84 平原水网区份	型重要饮用水丸	〈源地生 功能区i	态补偿 周整案	《模式探记》 例浅析	才			舒』 李德	2先 惩标	刘倩	
86 临沂市创建水88 模糊数学法在	三水质评价中的	应用	• • • •	郑志国	张秀敏	岳	超	赵	鹏	王李工	伟 斌
90 浅析强化治剂 91 浅析南四湖藻 93 井下电视探测	英组成变化及	影响因	素	•••••		曾	骥	张秀	家敏	主韩	艳晓
		M BXL			小示		欠方				
封面:碧水青山7 封二:强化监督管 封三:趁势而为	 	Ŀ流域水	资源仍	录护工作				•••••	••••	韩广	支林
封底:积极进取	成果丰硕										