

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
美国《工程索引》(Ei)收录期刊

ISSN 1001-6791
CN 32-1309/P
CODEN SHUJE6

AWS

*Advances in
Water Science*

2015

第 26 卷 第 2 期
Vol. 26 No. 2



Editorial Board of Advances
in Water Science

水科学进展

SHUIKEXUE JINZHAN



南京水利科学研究院
Nanjing Hydraulic Research Institute



中国水利学会
Chinese Hydraulic Engineering Society



科学出版社
Science Press

主办

出版

水 科 学 进 展

第 26 卷 第 2 期(总第 125 期)

2015 年 3 月

目 次

- 基于 Budyko 假设预测长江流域未来径流量变化 郭生练, 郭家力, 侯雨坤, 熊立华, 洪兴骏 (151)
- 基于耦合相似指标的最近邻法在年径流预测中的应用
..... 李红霞, 何清燕, 彭 辉, 覃光华, 丁 晶 (161)
- 三峡库区低等级土质道路侵蚀研究 刘窑军, 王天巍, 蔡崇法, 李朝霞, 李 珩 (169)
- 坡面流速及侵蚀产沙空间变异性试验 田 培, 潘成忠, 许新宜, 杨 帆, 李长嘉 (178)
- 植被分布对小流域产流影响的数值实验 李妍敏, 安 翼, 刘青泉 (187)
- 夏季念青唐古拉峰地区云结构分析 张 晓, 段克勤, 刘焕才 (196)
- 凌汛期槽蓄水增量过程模拟 张防修, 席广永, 张晓丽, 王国庆, 黄 瑞 (201)
- 钱塘江河口一维盐度动床预报模型及应用 史英标, 李若华, 姚凯华 (212)
- 海湾水库沉积物对水体咸化影响的时间尺度 高增文, 李宇浩, 赵全升, 解 磊, 叶思源 (221)
- 冀中山前农业区地下水位强降弱升特征与机制 张光辉, 田言亮, 王电龙, 严明疆, 王金哲 (227)
- 振荡试验确定倾斜承压含水层水文地质参数 戴云峰, 周志芳, 赵燕容, 吴 蓉 (233)
- 基于集合卡尔曼平滑算法的土壤水分同化 褚 楠, 黄春林, 杜培军 (243)
- 高雷诺数顶盖驱动方腔流实验 张金凤, 常 璐, 马平亚 (250)
- 基于图像处理的明渠紊流近壁区条带结构试验 王 浩, 李丹勋, 陈启刚, 王兴奎 (257)
- 高水头泄洪底孔水力学研究方法适宜性分析 罗永钦 (265)
- DRAINMOD-S 模型参数的全局灵敏度分析 俞双恩, 王 宁, 于智恒, 王 君 (271)

述 评

- 气候变化下水资源脆弱性的适应性管理新认识
..... 夏 军, 石 卫, 雒新萍, 洪 思, 宁理科, Christopher J Gippel (279)
- 灌区水资源合理配置研究进展
..... 齐学斌, 黄仲冬, 乔冬梅, 张现超, 李 平, Mathias N Andersen (287)

书 评

- 《20 世纪中国知名科学家学术成就概览·地学卷》隆重推出 吴三保 (296)

简 讯

- 论文优先数字出版说明 (195)
- 著作权使用声明 (220)
- 征稿启事 (242)

* * * * *

经国际水文计划 (IHP) 中国国家委员会和联合国教科文组织 (UNESCO) 水科学司认定,《水科学进展》作为对国际水文计划的贡献,每期英文目录、摘要将在 UNESCO WATER PORTAL 上发布。