







河海大学学报

(自然科学版)

JOURNAL OF HOHAI UNIVERSITY

(NATURAL SCIENCES)

CSCD核心期刊 中文核心期刊 中国科技核心期刊 RCCSE核心期刊



2015 4

第43卷 第4期 Vol. 43 No. 4

河海大学学报

(自然科学版)

第43卷第4期

2015年7月

目 次

•	西藏水资源利	用	•
---	--------	---	---

藏东南尼洋河流域降水径流水量平衡问题 王建群,陈红红,洛	珠尼玛	(283)
雅鲁藏布江奴下水文站以上流域水文过程及其对气候变化的响应		
徐 冉,铁 强,代 超,胡宏昌,	田富强	(288)
基于数值模拟的高海拔地区离心泵性能分析	罗红英	(294)
藏木水电站大坝混凝土施工期温控防裂标准与措施动态优化分析		
潘希强,刘有志,胡 平,	刘 玉	(300)
・水利水电工程・		
淮河中游泥沙对磷吸附/解吸规律 肖 洋,余维维,成浩科,李金书,	唐洪武	(307)
不同雨强和坡度条件海涂盐土边坡侵蚀细沟发育过程		
郑加兴,佘冬立,徐翠兰,刘冬冬,	沈晖	(313)
・土木工程・		
高混凝土坝变形性态的库盘影响分析 许焱鑫, 郑东健, 赵二峰,	刘何稚	(319)
工程结构优化中的改进生物地理学优化算法 吴志锋,杨海霞,	储迅易	(324)
垃圾填埋场中淋滤液回灌液压变化规律	周继东	(329)
全尾砂新型充填胶凝材料开发及其水化机理探讨 李茂辉, 杨志强, 高 谦,	王有团	(335)
玻璃粉对混凝土酸侵蚀性能的影响 倪成林,谭红琳,杨应湘,向 超,陈志斌,	李选刚	(341)
一种新的砂泥岩孔隙度估计模型及其应用 滕新保,张宏兵,曹呈浩,梁立锋,	余 攀	(346)
基于 Tesseral2D 的水下砂体地震正演计算	常文凯	(351)
基于卫星测高技术的浙江近海平均海面高模型建立 李 静, 吉渊明, 岳建平, 彭刚跃,	宋亚宏	(356)
・港口航道与海洋工程・		
2013年西北太平洋台风路径集合预报 丁雪霖, 陈永平,	顾 茜	(361)
辐射沙脊群蒋家沙西段地貌演变特征 李 岚, 丁贤荣, 葛小平,	康彦彦	(366)
挟沙水流速度与含沙量垂向分布关系探讨 董啸天,李瑞杰,付刚才,	张海春	(371)
简讯	(360)	(376)

本期责任编辑:高建群 英文编辑:俞云利

期刊基本参数: CN32-1117/TV * 1957 * b * A4 * 96 * zh * P * ¥ 15.00 * 1800 * 17 * 2015-07