

目 次

城市固废的热-固-液-气-化-生耦合模型·····	冯 忠 徐文杰 詹良通 陈云敏 段永勃 (1)
化学调理对市政污泥真空预压处理过程中低渗透层控制效果试验研究 ·····	詹良通 张 佩 占鑫杰 林伟岸 (7)
盐溶液作用下土的压缩及渗透特性预测方法·····	刘松玉 范日东 杜延军 唐朝生 (14)
固化污泥固结渗透特性及孔隙变化试验研究·····	范惜辉 朱 伟 王升位 徐浩青 舒 实 (20)
碱激发矿渣膨润土系竖向隔离墙体材料施工和易性及强度特性 ·····	伍浩良 杜延军 王 菲 梅丹兵 冯亚松 (25)
基于 CALMIM 程序的典型填埋场甲烷释放规律分析 ·····	谢海建 王 巧 邱战洪 陈云敏 (31)
基于 CPTU 的土-膨润土隔离墙墙体材料抗剪强度评估方法 ·····	童 星 柯 瀚 李育超 蔡国军 文一多 (36)
城市固体废弃物填埋场水位分布勘察初探·····	何海杰 兰吉武 陈云敏 史 炜 李 鹤 (40)
铜矿尾矿料的力学特性·····	张 林 吴 辉 胡黎明 杨 超 (45)
MC 固化高浓度锌铅镉污染土的浸出和强度特性 ·····	刘松玉 夏威夷 魏明俐 陆 阳 梁孝东 杜延军 (51)
土壤有机质对铅污染土固稳特性的影响规律及微观机理 ·····	李江山 张亭亭 王 平 黄 茜 薛 强 (57)
基于 Calpuff 模型的生活垃圾填埋场恶臭气体影响范围评估 ·····	沈斯亮 王 巧 谢海建 詹良通 陈云敏 (63)
考虑涂抹效应的排水板抽注水淋洗细粒土中污染液的轴对称解析解 ·····	解子腾 雷国辉 施建勇 (70)
回灌条件下生物反应器填埋场液气耦合运移规律·····	陆世锋 冯世进 白真白 (76)
表面活性剂强化曝气二维模型试验系统研制及应用·····	刘松玉 刘志彬 毛柏杨 (82)
纤维加筋市政污泥干燥蒸发与开裂特性的试验研究 ·····	王 鹏 唐朝生 王德银 杜延军 王宏胜 (88)
碱渣固化铅污染土淋滤特性试验研究·····	刘晶晶 查甫生 王连斌 张雪芹 (94)
土-膨润土系竖向隔离墙的施工和易性分析 ·····	范日东 杜延军 刘松玉 唐朝生 梅丹兵 (99)
原位固化/稳定污染土不同深度下强度和浸出特性·····	王 菲 沈征涛 金 飞 (105)
一维变系数污染物迁移模型的同伦分析解 ·····	余 闯 杨 萌 温灿灿 方冬芳 (111)
膨润土膨胀变形的分形模型 ·····	徐永福 (117)

固化 Zn、Cl 污染砂土的强度及浸出特性	任伟伟 杜延军 魏明俐 夏威夷 冯亚松 雷 鸣 张 凯	(123)
柴油污染土电阻率与热阻率的相关关系.....	边汉亮 刘松玉 蔡国军 储 亚	(129)
赤泥黄土复合体的动参数试验研究	董晓强 张 强 寇晓辉 刘彦忠 张 军	(135)
环境参数对冻融循环后 GCL 材料中膨润土膨胀指数的影响	王康达 刘志彬 刘松玉 刘宜昭	(142)
双荷载共同作用下土体变形影响机理及计算方法	张志红 师玉敏	(148)
强降雨作用下浅层滑坡的入渗及稳定性	王 进 冷先伦 阮 航 刘世伟 崔 臻	(153)
微生物封堵对砂土渗透性能影响的数值模拟	邓温妮	(159)
改良钙基膨润土在竖向隔离墙中的应用	杨玉玲 杜延军 范日东	(164)
氯盐侵蚀作用对水泥固化铅污染土化学稳定性的影响	王向阳 刘晶晶 查甫生 崔可锐	(169)
填埋场污泥灰改性黏土衬垫镉离子吸附与迁移特性	张 芊 陆海军 蔡光华 董祎挈 汪为巍	(174)
基于改进滤失试验的 CaCl ₂ 溶液作用下膨润土滤饼渗透系数	沈胜强 杜延军 张 润 梅丹兵	(179)
低位真空预压作用下桩基负摩阻力试验研究	闫澍旺 郎瑞卿 孙立强 纪玉诚 林 澍	(184)
地铁车站止水帷幕对南京秦淮河古河道地下水流场的影响分析	童立元 郑灿政 张明飞 车鸿博	(190)
局部渗漏水对盾构隧道长期沉降的影响规律	李翔宇 李新源 秋仁东 冯庆高 杨 潇	(197)
计算压力注浆土钉峰值摩阻力的理论模型	洪成雨 殷建华 张孟喜 张一帆 刘力强 王晓峰	(204)
大采高长壁工作面顶板垮落的裂纹板力学模型	杨登峰 陈忠辉 孙建伟 王利楠 高 钦	(210)
微型桩-加筋土挡墙路基结构的模型试验研究.....	张智超 陈育民	(217)
地裂缝场地下地铁振动荷载传播特性试验研究	李亚兰 门玉明 蔡琳祥	(225)
盐溶液对膨润土微观结构的影响	项国圣 徐永福 谢胜华	(230)
颗粒级配及竖向应力对崩岗区土壤土-水特征曲线的影响.....	罗小艳 刘伟平 扶名福	(235)