

目 次

非均匀受压矩形钢管混凝土局部弹性屈曲分析.....	刘永健,李 慧,张 宁(1)
链接键间距对保温复合剪力墙轴心受压承载力的影响	吴方伯,楚春阳,李 钧,周绪红(9)
矩形开口对吸收塔结构非线性屈曲特性影响分析	宋 波,牛立超,常彦斌(15)
氯盐环境下开裂混凝土耐久性研究进展.....	延永东,姚昌建,刘荣桂,陆春华(21)
基于 IDARC 的 RC 剪力墙 Park 恢复力模型参数修正	刘成清,倪向勇,施卫星(31)
双层钢板混凝土组合剪力墙滞回性能研究	马恺泽,阙 昂,刘伯权(39)
基于客观赋权法的构件重要性评估	朱丽华,王宁娟,戴 军(46)
BFRP 和 CFRP 加固受弯混凝土界面疲劳性能试验	谢建和,黄昆泓,李自坚,张 洹,许光辉(53)
饱和粉土地基低强度混凝土桩振动沉管及静载试验	张宏博,厉 超,宋修广,解全一,李红超(60)
基于安全度的黄土隧道结构承载性能分析	王亚琼,汪 珂,刘 彤,邱军领,董伟伟(66)
重载交通条件下装配式 RC 板桥抗裂性分析	赵士良,韩万水,鲁永飞,刘相儒,闫 利,王向荣(73)
交叉加劲钢板深梁弹性屈曲分析.....	江力强,郑 宏,赵 鹏,袁晓洒(80)
PVA 纤维增强型水泥基复合材料高温后力学性能试验	白文琦,吕 晶,杜 强,白 亮,吴函恒(86)
方中空夹层钢管混凝土横向局压性能研究.....	杨有福,孟春媛(92)
混凝土矮箱梁桥疲劳性能监测与评估.....	管国东,翟慕赛,张培杰,王春生(99)
基于多波屈曲单元的输电铁塔结构抗风极限荷载分析.....	刘树堂(105)