

计算力学学报

第 32 卷 第 3 期 2015 年 6 月

目 次

- 惯性释放法在结构耐撞性拓扑优化中的应用和改进 阎 琨,程耿东 (293-300,338)
- 演化算法求解桁架多目标拓扑优化的收敛速度研究 胡 浩,李 刚 (301-306)
- 基于 FEM 和 RSM 的深穴圆柱滚子优化设计 张 杰,梁 政,韩传军 (307-312)
- 基于多线性支持向量机的样本点正确分类与复杂失效方程稳步模拟
..... 蒋友宝,黄星星,廖国宇,等 (313-321)
- 多轴加载下混凝土细观破坏模拟的强度准则探讨..... 金 浏,杜修力,黄景琦 (322-331)
- 某深埋隧道围岩破裂发展机理数值模拟 苏永华,刘少峰,毛克明,等 (332-338)
- 损伤拉索的等效弹性模量及其参数分析..... 王立彬,王 达,吴 勇 (339-345)
- 压头不同晶向下纳米压痕的多尺度研究 李生飞,倪玉山 (346-352)
- 圆管型局域共振声子晶体三维构型振动带隙研究 黄 佳,尹 进,张 昭,等 (353-358)
- 考虑轮轨脱离的车桥耦合系统动力响应分析 朱丹阳,张亚辉 (359-365)
- 大于切入风速的大型风力机运行控制策略研究 许波峰,曹九发,袁 越,等 (366-371,377)
- 正六边形及其扩展形状港湾内的水波共振 张 弛,吴善翔,王 岗,等 (372-377)
- 基于格子-波尔兹曼法的流体能耗求解 刘 耕,陈 涛,刘震宇 (378-382)
- 用材料力学公式计算任意截面短梁正应力时的修正项研究..... 刘 亮,胡玉茹,张元海 (383-387)
- 基于 HWCNS 格式的紧致插值方法研究 马燕凯,刘化勇,燕振国,等 (388-393)
- 轮对结构柔性对车轮辐板疲劳寿命的影响 徐传来,米彩盈 (394-403)
- 滚动体几何相似条件在轴承边界元法中的应用..... 杨 霞,鄢 闯,黄庆学 (404-410)
- 按位移求解弹性力学平面问题的解析构造解研究..... 侯祥林,李 琦,郑夕健 (411-417)
- 研究简报**
- 顺序输送管道水力瞬变模拟的有限体积法 郑劫恒,蒋 明,郭 芮,等 (418-422,428)
- 基于涡尾迹方法的风力机气动性能分析..... 刘 燕,李少华,岳巍澎 (423-428)
- 扰动风作用下微型旋翼流场的数值模拟及流动控制研究..... 赵 贺,李孝伟,李 亮 (429-433)
- 声子晶体中 SH 波缺陷模的相干叠加理论 刘启能,刘 沁 (434-438)
- 裸露地表土壤风蚀及其电场数值模拟..... 岳高伟,许梦飞,陆梦华 (439-446)