

《计算力学学报》单篇总被引 2016 Top10(数据来源:中国知网 cnki)

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 斜拉桥索力优化及其工程应用	肖汝诚; 项海帆	计算力学学报	1998/0 1	360	 1857		
<input type="checkbox"/>	2 基于区间分析的结构非概率可靠性模型	郭书祥; 吕震宙; 冯元生	计算力学学报	2001/0 1	352	 1391		
<input type="checkbox"/>	3 齿轮接触有限元分析	杨生华	计算力学学报	2003/0 2	280	 2432		
<input type="checkbox"/>	4 无网格法研究进展及其应用	张雄; 宋 康祖; 陆 明万	计算力学学报	2003/0 6	261	 2199		
<input type="checkbox"/>	5 多学科设计优化中常用代理模型的研究	穆雪峰; 姚卫星; 余雄庆; 刘克龙; 薛飞	计算力学学报	2005/0 5	237	 1940		
<input type="checkbox"/>	6 任意拉格朗日-欧拉描述法研究进展	张雄; 陆 明万; 王 建军	计算力学学报	1997/0 1	236	 1591		
<input type="checkbox"/>	7 非一致地震激励下大跨度斜拉桥的响应特征	范立础; 王君杰; 陈玮	计算力学学报	2001/0 3	231	 855		
<input type="checkbox"/>	8 有限元边坡稳定分析方法及其应用	邵龙潭; 唐洪祥; 韩国城	计算力学学报	2001/0 1	222	 1485		
<input type="checkbox"/>	9 一种新的数值方法——无网格伽辽金法(EFGM)	庞作会; 葛修润; 郑宏; 王 水林	计算力学学报	1999/0 3	210	 958		
<input type="checkbox"/>	10 断裂过程的有限元模拟	杨庆生; 杨卫	计算力学学报	1997/0 4	210	 2628		