

《计算力学学报》单篇下载量 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 结构可靠度分析的响应面法及其Matlab实现	桂劲松; 康海贵	计算力学学报	2004/0 6	144	3846		
<input type="checkbox"/>	2 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		
<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 柔性多体系统动力学研究现状与展望	刘铸永; 洪嘉振	计算力学学报	2008/0 4	111	1999		
<input type="checkbox"/>	6 求解非线性方程组的混合遗传算法	罗亚中; 袁端才; 唐国金	计算力学学报	2005/0 1	82	1969		
<input type="checkbox"/>	7 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"/>	8 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"/>	9 直接计算应力强度因子的扩展有限元法	董玉文; 余天堂; 任青文	计算力学学报	2008/0 1	51	1603		
<input type="checkbox"/>	10 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		