



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E I 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2013, Vol. 30 » Issue (6): 295-300 DOI: 1000-4750(2013)06-0295-06

机械工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

修正的SPH方法模拟强制旋转动边界问题研究

董添文^{1,2}, 黄兴元¹, 江顺亮³, 柳和生²

1. 南昌大学机电工程学院, 南昌330031;

2. 上饶师范学院物理与电子信息学院, 江西上饶334001;

3. 南昌大学信息工程学院, 南昌330031

INVESTIGATION ON THE FORCED REVOLVING MOVING BOUNDARY PROBLEM USING CORRECTED SMOOTH PARTICLE HYDRODYNAMICS METHOD

DONG Tian-wen^{1,2}, HUANG Xing-yuan¹, JIANG Shun-liang³, LIU He-sheng²

1. School of Mechanical and Electrical Engineering, Nanchang University, Nanchang 330031, China;

2. School of Physics and Electronic Information, Shangrao Normal University, Shangrao 334001, China;

3. School of Information Engineering, Nanchang University, Nanchang 330031, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)