

## 期刊信息

篇名	BEM simulation of hydrodynamic interaction between two identical neutrally buoyant smooth spheres freely moving in a wide gap Couette flow
语种	英文
撰写或编译	撰写
作者	夏朝凤
第一作者单位	云南师范大学
刊物名称	Energy Conversion & Management
页面	45:3155-3167
出版日期	2004年 12月 日
文章标识(ISSN)	0196-8904
相关项目	<a href="#">直接数值模拟负浮力竖直射流撞击固体表面产生的湍流</a>