



Email

密码

[记住我](#) [登录](#) | [提交](#)

- 提交指南
- [ 浏览 ]**
- 研究单元
- 学科主题
- 内容类型
- 所有条目
- 所有作者



[ 分类导航 ]

FACETED BROWSING

主题词 DDC聚类

主题词 [+ MORE](#)

numer... [325]  
fract... [166]  
chann... [146]  
stabi... [130]  
lamin... [116]

研究单元 [+ MORE](#)

力学所知... [8750]  
非线性力学... [953]  
高温气体动... [896]  
中科院国家... [538]  
流固耦合系... [450]

作者 [+ MORE](#)

repre... [478]  
胡文瑞 [382]  
白以龙 [271]  
赵亚溥 [268]  
中国科学院... [258]

内容类型 [+ MORE](#)

期刊论文 [8572]  
会议论文 [2106]  
学位论文 [1208]  
科普文章 [445]  
专利 [219]

发表日期 [+ MORE](#)

2014 [48]  
2013 [841]  
2012 [970]  
2011 [916]  
2010 [776]

IMECH-IR

## 最新提交 Recent Additions

- [Flow characteristics of hypersonic inlets with...](#)
- [航天项目详细设计报告编制](#)
- [国外科技新书评介2014年第3期](#)
- [国外科技新书评介2014年第2期](#)
- [国外科技新书评介2014年第1期](#)
- [Pressure Drop Models for Gas/Non-Newtonian P...](#)
- [Experimental Investigation on Yield Stress of...](#)
- [Assessment of large-eddy simulation in captur...](#)
- [Effects of the scalar dissipation rate on the...](#)
- [一种热流传感器](#)

利科有限元软件LinkFEA是一款定位于水工、岩土行业通用的有限元CAE分析软件...

CDEM力学分析系列软件 力学所非连续介质力学及工程灾害联合实验室提出的适用于模拟材料在静、动载荷作用下非连续变形及渐进破坏的一种数值算法... 海管安全评价系统包括海洋环境预报分析模块...

浏览总量: 5325151  
下载总量: 807608

## 内容类型 Types of Content

- |                                   |                               |                               |                             |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 期刊论文     | <input type="checkbox"/> 学位论文 | <input type="checkbox"/> 会议论文 | <input type="checkbox"/> 专著 |
| <input type="checkbox"/> 文集       | <input type="checkbox"/> 研究报告 | <input type="checkbox"/> 演示报告 | <input type="checkbox"/> 成果 |
| <input type="checkbox"/> 专利       | <input type="checkbox"/> 其他   | <input type="checkbox"/> 科普文章 | <input type="checkbox"/> 译著 |
| <input type="checkbox"/> 演示报告(视频) | <input type="checkbox"/> 图像集  | <input type="checkbox"/> 网页   | <input type="checkbox"/> 软件 |

## 研究单元 Communities & Collections

选择研究部门并浏览其专题

- 力学所知识产出(1956-2008) [8749]
- 非线性力学国家重点实验室 [952]
- 高温气体动力学国家重点实验室 [894]
- 中科院国家微重力实验室 [538]
- 水动力学与海洋工程重点实验室(2009-2011) [239]
- 环境力学重点实验室(2009-2011) [246]
- 先进制造工艺力学重点实验室 [241]
- 等离子体与燃烧中心(2009-2011) [147]
- 职能与支撑部门 [84]
- 力学园地 [445]
- 流固耦合系统力学重点实验室(2012-) [450]



版权所有 © 2007-2012 中国科学院力学研究所 - 反馈  
系统开发与技术支持: 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆(信息系统部)  
本系统基于 MIT 和 Hewlett-Packard 的 DSpace 软件开发

---