

2012年06月03日 星期日

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：喷淋泵诱导轮内部流动的数值分析

稿件作者：冀春俊,宋风强,甄咏鹏(7)

录用栏目：制造技术

文章摘要：结合喷淋泵实例，使用CFD商业软件Numeca对变螺距诱导轮几何建模、网格划分、边界设定等，进行其内部流场数值模拟计算和分析，给出了变螺距诱导轮内部速度和压力的分布情况，得到其内部流场的主要特征。

关键词：诱导轮；变螺距；数值模拟；喷淋泵

收录刊物：2010年03期

稿件基金：喷淋泵诱导轮及导流壳内部流动数值模拟及优化。

引用本文格式：冀春俊，宋风强，甄咏鹏. 喷淋泵诱导轮内部流动的数值分析[J]. 四川兵工学报，2010,31(3): 71.

浏览次数：171

下载次数：81

Download ↓

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **410700** 位访问者