

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 流动可视化实验技术最新进展及应用

陈富新 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-18

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 215

:: 文章简介 ::

摘要: 对一些重要新颖的流动可视化实验技术, 如热线测速、PIV、激光诱导荧光成像、分子标记法测速等的原理及适用性进行了较为详细的介绍与评述。关键词: 流动可视化, 热成像, 激光, 放射性  
Progress and applications in Flow Visualization Experimental Techniques Abstract: The principles and new developments of some major flow visualization experimental techniques, e.g., classical hot-wire anemometer, PIV, and novel ones like laser-induced fluorescence and molecular tagging velocimetry are reviewed and their usefulness for particular situation is discussed. Keywords: flow visualization; thermography; laser; radioactive

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 215

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

