

[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、激光诱导萤光成像、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