

<<湍流研究最新进展---中国科协>>

图书基本信息

书名：<<湍流研究最新进展---中国科协青年科学家论坛41论文集>>

13位ISBN编号：9787030084569

10位ISBN编号：703008456X

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：王晋军

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<湍流研究最新进展---中国科协>>

### 内容概要

本书是中国科学技术协会主办的“青年科学家论坛”第41次活动论文集。所收集的论文分属“湍流数值模拟”、“湍流基本结构及控制”、“湍流稳定性与边界层转捩”及“湍流对流与传热传质”四个单元主题，反映了湍流研究的最新进展。

本书可供从事湍流研究的科技人员及相关领域的研究人员参考。

书籍目录

湍流脉动的层次结构描述 余振苏, 苏卫东

By-pass转捩的湍流模式研究 陈瀚, 符松

沟槽面湍流减阻研究进展 王晋军

湍流直接相互作用原理与湍流逆输运 刘宇陆, 蒋剑波, 卢志明

壁湍流多尺度湍涡结构标度律的实验研究 姜楠

在水垫塘内淹没冲击射流中的大尺度涡结构及其特征 刘沛清

湍流大涡模拟及其在地球界面流动中的应用 谢正桐, 李家春

湍流发生的确定性物理过程 李存标

近壁湍流对称与非对称相干结构演化

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>