

来源: 中国石油大学 发布时间: 2017/7/24 16:00:55

选择字号: 小 中 大

### 陈掌星教授获“加拿大工业应用数学菲尔兹奖”



加拿大工业应用数学协会主席与陈掌星教授合影

近日, CAIMS/SCMAI (加拿大工业应用数学协会) 颁奖仪式在加拿大哈利法克斯举行, 中国石油大学“千人计划” 国家特聘专家陈掌星教授凭借在工业应用数学、计算科学以及多孔介质渗流模拟等方面的极具创造性的贡献而被授予了“加拿大工业应用数学菲尔兹奖”。

陈掌星教授现为石大石油工程学院油气田开发工程专业博导, 教育部“长江学者”讲座教授, 中组部“千人计划” 国家特聘专家, 加拿大工程院院士, 卡尔加里大学终身教授, 国际计算数学、非常规油气、石油工程领域的知名科学家, 在渗流力学研究、新的油气提高采收率工艺、随钻测量技术及设备、油藏数值模拟理论与方法、可视化技术、技术转让和应用等方面取得了突出成果。他在包括PNAS(《美国国家科学院院刊》)、《Nature》(《自然》) 出版集团《Scientific Reports》、《Nano Today》等在内的期刊发表论文620篇, 出版著作17部, 在国际会议作特邀学术报告363次, 拥有15项国际发明专利, 是10多种国际杂志编委。研究成果曾荣获加拿大NSERC“协同创新奖”、“Sigma Xi” 学会奖、福特(总统) 基金会“Ford” 奖、美国南美杰出华人奖、美国IBM杰出研究奖、帝国石油公司(Imperial Oil) 研究奖等。2009年, 被国际重油杂志Oilsands Review (重油评论) 评为最具权威的油藏模拟专家之一。

“加拿大工业应用数学菲尔兹奖” 是以加拿大籍国际著名数学家菲尔兹命名的, 旨在支持和鼓励学界、商界、工业界和金融界等各个领域的数学家开展创新研究和教育, 每年评选1次, 每次选出1名获奖者。

**相关新闻**      **相关论文**

- 1 袁亚湘院士获美国工业与应用数学学会杰出贡献奖
- 2 中欧联合实验室20年 中法荷打造高精尖合作
- 3 袁亚湘院士当选国际工业与应用数学联合会主席
- 4 袁亚湘院士获第六届苏步青应用数学奖
- 5 蔡小川研究员当选美国工业与应用数学学会会士
- 6 第八届国际工业与应用数学大会圆满结束
- 7 李源潮在国际工业与应用数学大会上致辞(全文)
- 8 李源潮出席国际工业与应用数学大会开幕式并致辞

**图片新闻**

>>更多

**一周新闻排行**      **一周新闻评论排行**

- 1 2018国家“111计划”立项名单公布
- 2 河南4名家长举报高考答题卡被掉包
- 3 西北大学教师被举报有师风问题 校方: 调离岗位
- 4 刘光鼎院士逝世·一辈子为中国寻找石油
- 5 国家科技领导小组成立 专注国家重大科技任务
- 6 文小刚获理论物理最高奖“狄拉克奖”
- 7 多余的“牌子”正在压垮学术生态
- 8 北大八位教师校友在国际数学家大会作邀请报告
- 9 “数学界诺奖”奖牌被盗 伊朗数学家再得一块
- 10 培养一流科学家, 我们还缺什么

更多>>

**编辑部推荐博文**

- 好记性不如烂笔头
- 慢慢读唐诗之凉州行
- Cell综述: 人类肠道菌群-从关联到调控
- 选好专业从“认识自己”开始
- 手把手教你高效与Abstract
- 如何界定非共识性理论

更多>>

**论坛推荐**

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783