

第 8 届国际工业与应用数学大会投稿系统即将启动

国际工业与应用数学大会 (ICIAM) 每四年举办一次, 是国际工业与应用数学领域水平最高、规模最大、影响最广的盛会, 对国际工业与应用数学的发展起着非常重要的推动作用。

第八届国际工业与应用数学大会 (ICIAM 2015) 将于 2015 年 8 月 10-14 日在北京举办。本次会议由中国工业与应用数学学会牵头, 联合中国数学会、中国运筹学会、中国现场统计学会、中国系统工程学会、中国计算数学会共同主办, 得到了国家自然科学基金委员会、科技部、教育部、中国科学院的指导与大力支持。这是首次在亚洲以及在发展中国家召开的国际工业与应用数学大会, 预计参加人数将超过 3000。ICIAM 2015 不仅将对我国数学特别是应用数学的发展产生深远的影响, 还将促进数学与科学技术及国民经济的密切结合与相互推动。

ICIAM2015 会议议程包括颁奖典礼与获奖人报告、邀请报告、公众演讲、分组报告、张贴报告、小讨论会、嵌入会议、卫星会议、展板报告等。其中最主要的学术活动是 27 个邀请报告 (请见附录) 与大约 500 个左右 minisymposia。Minisymposium 的质量是保证大会成功的重要因素。为更好的展示我国工业与应用数学的发展以及所取得的成果, 促进我国工业与应用数学的进一步发展, 热烈欢迎广大从事工业与应用数学领域的学者踊跃组织 minisymposium。Minisymposium 的投稿时间是 2014 年 3 月 30 日-9 月 30 日。详细信息请见:

<http://www.iciam2015.cn/Submissions.html>

有关会议的更多信息请登录大会网站: www.iciam2015.cn

第 8 届国际工业与应用数学大会组委会

2014-3-3

第 8 届国际工业与应用数学大会邀请报告人

Bob Bixby
Analisa Buffa

Gurobi Optimization, Inc., USA
Istituto di Matematica, Applicata e Tecnologie, Informatiche, Italy

Gunnar Carlsson	Stanford University, USA
Jean Michel Coron	Université Pierre et Marie Curie, France
Lisa Fauci	Tulane University, USA
Martin Hairer	Warwick University, UK
Ravi Kannan	Microsoft Research, India
Karl Kempf	INTEL Corporation, USA
Shunlong Luo	Academy of Mathematics and Systems Science, CAS, China
Volker Mehrmann	Technische Universität
Gabriel Nguetseng	University of Yaounde I, Cameroon
Yasumasa Nishiura	Tohoku University, Japan
Ricardo Nochetto	University of Maryland, USA
Shige Peng	Shandong University, China
Nancy Reid	University of Toronto, Canada
Mark Sagar	The University of Auckland, New Zealand
Claudia Sagastizabal	Instituto Nacional de Matemática Pura e, Aplicada, Brazil
Laure Saint-Raymond	École Normale Supérieure, France
Jesús Sanz Serna	Universidad de Valladolid, Spain
Ludger D. Sax	Grid Optimisation Europe– System Planning Gas & Water
Jin-Keun Seo	Yonsei University, Korea
Zuwei Shen	National University of Singapore
Ian Sloan	The University of New South Wales, Australia
Simon Tavaré	Cancer Research UK, Cambridge Institute, UK
Eric Vanden-Eijnden	Courant Institute, NYU, USA
Barbara Wohlmuth	Technische Universität, München, Germany
Yinyu Ye	Stanford University, USA