

第六届解法器快速算法及应用研讨会会议通知



2023 年 8 月 7 日 - 8 月 11 日 青海·西宁 青海大学

尊敬的

女士/先生:

SOLVER 系列研讨会围绕大规模科学与工程计算领域的数值代数问题,探讨应用驱动且适合大规模计算的高可扩展解法器快速算法。第六届会议(SOLVER2023)由青海大学计算机技术与应用系承办。该会议面向数值代数解法器的算法设计、理论分析、并行实现、性能优化、软件及应用,研讨主题包括但不限于如下方面:

线性代数方程组求解算法; 非线性代数方程组求解算法; 特征值问题求解算法; 微分方程快速求解算法; 稀疏矩阵与图计算相关算法; 面向体系结构的解法器性能优化; 解法器软件与性能调优工具; 机器学习在解法器中的应用; 解法器在实际数值模拟中的应用。

SolverChallenge 竞赛是解法器快速算法及应用研讨会(SOLVER 会议)的一项特色活动,由 SOLVER 会议组委会主办,每年举行一次。第三届竞赛(SolverChallenge23)将与第六届解法器快速算法及应用研讨会(SOLVER2023,青海西宁)同期启动,欢迎解法器领域的同行及研究生报名参赛。

时间: 2023年8月7日-8月11日。

地点: 青海省西宁市城北区宁大路 251 号青海大学。

费用:会议注册费为 1800 元/人,学生 800 元/人。

详细信息请登录会议网站查询。

我们热忱欢迎您的到来!

会议网址: https://www.solver-conference.cn/solver23/

会议联系人: 边浩东 15555376585 hpc bhd@qhu.edu.cn

齐孟雪 13161868582 qimengxue@tsinghua.edu.cn

竞赛网址: https://www.solver-conference.cn/solverchallenge23/

竞赛联系人: 王欣亮 15210588634 clarencetc@163.com

黄东强 17725261056 huangdq66@163.com

