



中国力学学会 2016 年学术活动计划表

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容及议题	时间	规模 (人)	地点	负责人	承办单位	联系人及联系地址
01	CSTAM2016-*01	第八届海峡两岸激波/复杂流动学术会	1. 激波形成、传播和相互作用; 2. 爆炸、冲击、爆轰和燃烧现象; 3. 多尺度复杂介质流动; 4. 边界层发展与转捩及其与激波相互作用等。	2 月中旬	60	香港	姜宗林 (中科院力学所)	香港科技大学/香港理工大学 (激波与激波管专委会 上报)	刘云峰 中科院力学所, 100190 Tel: 13439956972 E-mail: liuyunfeng@imech.ac.cn
02	CSTAM2016-*02	IUTAM Symposium on Mechanics of Stretchable Electronics	1. 可延展柔性电子器件结构设计力学; 2. 硬薄膜/软基体屈曲力学; 3. 可延展连接线力学; 4. 可延展柔性电子器件封装力学等。	3 月 17-18 日	50	杭州	宋吉舟 (浙江大学)	浙江大学 北京国际力学中心 (青年工作委员会 上报)	宋吉舟 浙江大学, 310027 Tel: 18757118983 E-mail: jzsong@zju.edu.cn
03	CSTAM2016-*03	材料与结构力学测试技术研讨会	1. 延性材料断裂韧性测试方法; 2. 材料与结构疲劳与断裂的微观机制、环境效应; 3. 疲劳与断裂计算与模拟; 4. 疲劳与断裂表征及评价。	3 月 23-25 日	80	昆明	王建国 (北京科技大学)	昆明理工大学 (MTS 材料试验协作专委会 上报)	王时越 昆明理工大学 Tel: 13987699941 Email: ynkmsy@163.com
04	CSTAM2016-*04	智能传感力学机理、方法和应用研究研讨会	1. 基于先进传感器设计和制作的力学测试原理和方法; 2. 智能传感在航空航天、汽车、轮船等工业上的应用; 3. 力-电-磁-热多场耦合实验测试技术及理论; 4. 多学科交叉实验力学新方法、新技术、新仪器。	3 月 25-27 日	70	江苏 镇江	骆英, 朱建国 (江苏大学)	江苏大学 (实验力学专委会 上报)	朱建国, 王自平 江苏大学土木工程与力学学院, 212013 Tel: 13951404519 E-mail: zhujg@ujs.edu.cn
05		对外交流与合作工作委员会工作会议	1. 新一届工作委员会的工作目标; 2. 工作设想和具体实施计划。	4 月下旬 或 5 月上旬	30	杭州	陈伟球 (浙江大学)	浙江大学力学系 (对外交流与合作工作委员会 上报)	宋吉舟 浙江大学力学系, 310027 Tel: 18757118983 E-mail: jzsong@zju.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

06	CSTAM2016-*05	第一届中巴深水论坛——深水技术与装备	1. 深水盐下层油气开发技术; 2. 水下生产系统装备与技术; 3. 深水浮式平台设计与建造; 4. 南海油气田开发技术等。	5月	100	巴西 里约 热内 卢	段梦兰 (中国石油 大学(北京))	中国力学学会/水下 技术学会 (Society for Underwater Technology - SUT) / 里约热内卢联邦大学 /中国石油大学 (北 京) 北京国际力学中心 (产学研工作委员会 上报)	安晨 中国石油大学 (北京), 102249 Tel: 010-89731669 E-mail: chinasuttc@gmail.com
07	CSTAM2016-*06	第十届全国实验流体力学学术会议	1. 流动控制和流动稳定性、湍流; 2. 涡动力学、分离流、热对流; 3. 多相流、渗流、非牛顿流; 4. 气体动力学等。	5月 6-8日	200	上海	康琦 (中科院力 学所)	上海大学/上海市应 用数学 和力学研究所 (流体力学专委会 上报)	周全 上海大学, 200444 Tel: 18916725021 E-mail: qzhou@shu.edu.cn
08		第8届全国空间轨道设计竞赛	1. 设计竞赛: 以空间的太阳系、大行星和小天体等探测为背景, 通过设计最优的控制策略和飞行轨道, 利用携带的推进剂, 以有限推力或脉冲推力方式实现对多目标的探测; 2. 学术研讨会暨竞赛颁奖大会。	5月 -10月	150	待定	李俊峰 (清华大学)	上届冠军单位 (中国力学学会办 公室 上报)	刘俊丽 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543907 E-mail: liujunli@cstam.org.cn
09	CSTAM2016-*07	第二届全国生物力学青年学者学术研讨会	1. 分子-细胞生物力学; 2. 力学生物学; 3. 骨骼-肌肉生物力学; 4. 心 (脑) 血管血流动力学等。	5月	40	南京	李志勇 (东南大学)	东南大学 (青年工作委员会 上报)	李志勇 南京四牌楼 2 号东南大学生医学院, 210096 Tel: 15190452255 E-mail: zylicam@gmail.com
10		中国力学学会 2016年科技周活动	1. 科普讲座; 2. 趣味力学科普展室参观体验; 3. 力学科普主题展览; 4. 园区、实验室参观活动。	5月	800	北京	汤亚南 (中国力学 学会办公室)	中国力学学会 (中国力学学会办 公室 上报)	郭亮, 胡漫 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 010-82543907 E-mail: guoliang@cstam.org.cn human@cstam.org.cn
11	CSTAM2016-*08	2016年亚太等离子体科学和技术会议	Plasma sources and their Characterization, Fundamentals, Applications.	5月 19-22日	100	上海	张菁 (东华大学)	东华大学 北京国际力学中心 (等离子体科学与技 术专委会 上报)	丁可 东华大学理学院, 201620 Tel: 13524621691 E-mail: dingke@dhu.edu.cn

12	CSTAM2016-*09	2016国际理论与应用力学联合会纳尺度物理力学研讨会	1. 纳米材料的力学性质; 2. 纳米器件和生物系统中的物理力学问题; 3. 实验纳米力学; 4. 纳米器件的表界面力学等。	5月 23-27日	80	南京	郭万林 (南京航空航天大学)	南京航空航天大学 北京国际力学中心 (微纳米力学工作组 上报)	王琴 南京航空航天大学, 210016 Tel:025--84895827 E-mail:nsiguo@nuaa.edu.cn
13	CSTAM2016-*10	第二届高温气体动力学国际学术会议	1. 先进高超声速设备和诊断技术; 2. 气动热和热防护技术; 3. 高焓流动; 4. 高超声速边界层发展等。	6月	60	北京	姜宗林 (中科院力学所)	中国科学院力学研究所 高温气体动力学国家重点实验室 (流体力学专委会 上报)	孙泉华 北京北四环西路15号, 100190 Tel:010-82544023 E-mail:qsun@imech.ac.cn
14	CSTAM2016-*11	新型材料力学国际研讨会	1. 智能软材料力学; 2. 智能复合材料力学及其医学应用; 3. 新型纳米结构材料力学。	6月	30	杭州	曲绍兴 (浙江大学)	浙江大学 (青年工作委员会 上报)	曲绍兴 浙江大学航空航天学院应用力学所, 310027 Tel: 13777576453
15	CSTAM2016-*12	第8届中日先进等离子体科学技术会议	1. 低温等离子体物理和应用; 2. 等离子体诊断; 3. 等离子体生物工程。	6月	50	北京	陈强 (北京印刷学院)	北京印刷学院 等离子体物理及材料研究室 北京国际力学中心 (等离子体科学与技术专委会 上报)	刘忠伟 北京印刷学院, 102600 Tel: 13552433722 E-mail: lppmchenqiang@hotmail.com
16	CSTAM2016-*13	第十一届全国爆轰学术会议	1. 爆轰理论及其应用; 2. 非理想爆轰与能量输出; 3. 爆轰波传播与控制; 4. 爆轰实验与诊断技术等。	6月	80	云南 玉溪	谭多望 (中物院流体物理研究所)	中物院流体物理研究所 (爆炸力学专委会 上报)	谭多望 中物院流体物理研究所, 621900 Tel: 0816-2485106 E-mail: dwtan@caep.ac.cn
17	CSTAM2016-*14	国际微纳流体和微流控芯片大会 (International Conference of Microfluidics, Nanofluidics and Lab-on-Chip)	介绍微纳流体和微流控芯片领域的最新研究进展及未来发展。	6月 10-12日	250	大连	李冬青 (加拿大滑铁卢大学)	大连海事大学 (北京国际力学中心 上报)	宋永欣 大连海事大学, 116026 Tel:13898655357 E-mail:yongxin@dlnu.edu.cn
18	CSTAM2016-*15	固体力学专业委员会年度会议	固体力学最新的研究进展、重要的科学问题以及对学科发展的思考等。	7月	60	延安	王铁军 (西安交通大学)	延安大学 (固体力学专委会 上报)	申胜平 西安交通大学航天航空学院, 710049 Tel: 13772015652 E-mail:sshen@mail.xjtu.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

19		第 12 届全国非线性有限元高级讲习班	采用主讲和答疑的方式, 讲授非线性有限元的理论、方法和软件的发展动态, 全面介绍非线性有限元的前沿内容。	7 月	60-80	待定	庄茁, 柳占立 (清华大学)	北京诺维特机械科学技术发展中心 (计算力学专委会/ 产学研工作委员会 上报)	王继宏 北京市海淀区永定路 88 号长银大厦 16C07 室, 100039 Tel: 010-82285782 E-mail: Wjh7711@126.com
20	CSTAM2016-*16	计算地球动力学前沿问题国际研讨会	1. 国际计算地球动力学前沿研究进展; 2. 数值模拟与大地变形观测; 3. 断层力学与地震波传播数值模拟; 4. 活动构造与板块动力学数值模拟等。	7 月	50-70	北京	石耀霖 (中国科学院大学)	中国科学院计算地球动力学重点实验室 (地球动力学专委会 上报)	罗纲 中国科学院大学计算地球动力学重点实验室, 100049 Tel: 010-88256323 E-mail: gangluo@ucas.ac.cn
21	CSTAM2016-*17	第三届中国超高周疲劳会议	1. 材料在超高周疲劳问题中的微结构转变及裂纹萌生机理; 2. 高温、低温和腐蚀环境分别对材料的疲劳性能的影响; 3. 寿命预测模型和材料基因库; 4. 先进材料的超高周疲劳问题等。	7 月 9-10 日	120	成都	王清远 (四川大学)	四川大学/成都大学 (固体力学专委会 上报)	王宠 四川大学行政楼125室, 610065 Tel: 028-85406919 E-mail: chongwang@scu.edu.cn
22	CSTAM2016-*18	第十七届全国激波与激波管学术会议	1. 激波与旋涡的相互作用; 2. 激波传播、绕射和干扰; 3. 爆燃与爆轰物理; 4. 高超声速流动等。	7 月中旬	200	哈尔滨	姜宗林 (中科院力学所)	中国空气动力研究与 发展中心 /哈尔滨工业大学 (激波与激波管专委会 上报)	刘云峰 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 13439956972 E-mail: liuyunfeng@imech.ac.cn
23		第 18 届海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营	1. 开/闭幕式、颁奖仪式; 2. 中学生力学知识竞赛(笔试部分): 考察学生对力学理论知识的掌握情况, 由每位学生独立完成; 3. 中学生力学趣味竞赛(动手部分): 设计几个趣味动手项目, 考察学生对力学知识的运用能力; 4. 两岸力学工作者座谈交流。	7 月中旬	30	台湾	姜楠 (天津大学)	待定 (科学普及工作委员会 上报)	胡漫 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543907 E-mail: humani@cstam.org.cn
24	CSTAM2016-*19	第十届全国动力学与控制青年学者学术研讨会	本研讨会主要研讨内容是动力学与控制学科的最新进展、发展趋势和面临的挑战性科学问题。	7 月 或 8 月	60	南京	杨绍普 (石家庄铁道大学)	南京航空航天大学 河海大学 (青年工作委员会 上报)	王立峰 南京航空航天大学航空宇航学院, 210016 Tel: 13814020167 E-mail: walfe@nuaa.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

25		微纳尺度流动 暑期研讨班	1. 纳流动控制技术的应用; 2. 微纳流动实验测量技术; 3. 微纳流动理论及数值模拟。	7月 或 8月	40-50	合肥	丁航 (中国科学技术大学)	中国科学技术大学近代力学系 (流体力学专委会 上报)	丁航 中国科学技术大学近代力学系 Tel: 187-1502-1755 E-mail:hding@ustc.edu.cn
26	CSTAM2016-*20	Computational Mechanics Based Engineering and Science, (WCCM2016 MS 907)	流体力学、固体力学、动力学与 振动、实验力学、生物力学等各领 域发展和应用计算力学取得的研究 成果。	7月 25-29日	50	韩国 首尔	庄茁 (清华大学) 袁明武 (北京大学) 汤亚南 (中国力学 学会办公室)	中国力学学会办公室 北京国际力学中心 (计算力学专委会 上报)	陈杰 北京北四环西路15号, 100190 Tel: 010-62559209 E-mail: chenjie@cstam.org.cn
27	CSTAM2016-*21	第十二届中国 CAE 工程 分析技术年会	1. CAE 当前研究热点与未来发展趋势; 2. CAE 专项技术应用探讨; 3. CAE 的平台技术与应用; 4. CAE 技术的行业应用与解决方案。	7月 28-29日	350	待定	段梦兰 (中国石油 大学(北京))	北京诺维特机械科学 技术发展中心 (产学研工作委员会 上报)	王继宏 北京市海淀区永定路 88 号长银 大厦 16C07 室, 100039 Tel: 010-82285782 E-mail: Wjh7711@126.com
28	CSTAM2016-*22	第十一届 全国爆炸力学会议	1. 爆炸驱动与冲击加载技术; 2. 应力波理论与效应; 3. 材料本构关系与动态断裂; 4. 爆炸冲击效应及其应用等。	7月 或8月	200	待定	戴兰宏 (中科院力 学所)	待定 (爆炸力学专委会 上报)	王成 北京理工大学爆炸科学与技术 国家重点实验室, 100081 Tel: 13811136348 E-mail:wangcheng@bit.edu.cn
29	CSTAM2016-*23	第七届 全国计算爆炸力学会议	1. 爆炸与冲击问题的计算方法研究; 2. 空气、水中和岩土中的爆炸问题 的数值模拟; 3. 穿甲、破甲等毁伤过程的数值模拟; 4. 软件的验证与确认等。	7月 或8月	150	待定	王成 (北京理工 大学)	北京理工大学 (爆炸力学专委会 上报)	王成 北京理工大学爆炸科学与技术 国家重点实验室, 100081 Tel: 13811136348 E-mail:wangcheng@bit.edu.cn
30	CSTAM2016-*24	实验力学 在新能源装置 (ITER) 中的应用与挑战	1. 极端环境下材料、结构力学特性 实验技术与表征; 2. 力-电-磁-热多场耦合实验测试 技术及理论; 3. 复杂环境材料疲劳及破坏实验 及理论; 4. 大型装置成型及制作过程中的 关键力学问题。	7月底 或 8月初	80	兰州	张兴义 (兰州大学)	西部灾害与环境力学 教育部重点实验室/ 兰州大学土木工程与 力学学院/甘肃省力 学学会 (实验力学专委会 上报)	张兴义 兰州大学, 73000 Tel:18919923064 E-mail:zhangxingyi@lzu.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

31	CSTAM2016-*25	冲击动力学发展前沿研讨会	交流和讨论全国冲击动力学领域的最新发展前沿研讨。	8月	30	待定	赵剑衡 (中国工程物理研究院流体物理所)	中物院流体物理研究所 (爆炸力学专委会上报)	赵剑衡 中国工程物理研究院流体物理所, 621900 Tel: 13550827566 E-mail: jianh_zhao@caep.cn
32	CSTAM2016-*26	第十届全国工程结构安全防护学术会议	1. 强动载作用下介质与结构相互作用; 2. 作战目标毁伤评估与结构易损性研究; 3. 深地下工程中的物理力学问题及灾害控制。	8月	80	待定	刘瑞朝 (总参工程兵科研三所)	待定 (爆炸力学专委会上报)	刘瑞朝 总参工程兵科研三所八室, 471023 Tel: 13938820902 E-mail: zhouchyang@163.com
33	CSTAM2016-*27	第十五届现代数学和力学学术会议	1. 连续介质力学和本构关系的理论和数学方法; 2. 微纳力学问题, 界面问题, 多尺度理论和数学方法等; 3. 多场、多相耦合的数学力学问题; 4. 非线性力学等。	8月	100	厦门	张俊乾 (上海大学)	厦门大学 (理性力学和力学中的数学方法专委会上报)	王东东, 宋亦诚 上海大学理学院力学系, 200444 Tel:13916501078 E-mail:ycsong@shu.edu.cn
34		力学生物学高级讲习班	将邀请中科院外籍院士、美国国家科学院、国家工程院、国家医学科学院和国家艺术与科学院院士等 10 余位国内外专家学者莅临讲学。	8月	150-200	上海	姜宗来 (上海交通大学)	上海交通大学 (生物力学专委会上报)	齐颖新 上海交通大学, 200240 Tel:13681951183 E-mail:qiyx@sjtu.edu.cn
35		全国生物力学专委会工作会议	讨论专业委员会 2016 年度工作进展及 2017 年工作计划等。	8月	44-50	北京	樊瑜波 (北京航空航天大学)	北京航空航天大学 (生物力学专委会上报)	王丽珍 北京航空航天大学, 100191 Tel:15810533995 E-mail:lizhenwang@buaa.edu.cn
36	CSTAM2016-*28	第六届中美生物力学大会	讨论近 3 年来生物力学与力学生物学中国和美国乃至世界主要的前沿及发展趋势。	8月	150-200	上海	姜宗来 (上海交通大学)	上海交通大学 (生物力学专委会上报)	齐颖新 上海交通大学, 200240 Tel:13681951183 E-mail:qiyx@sjtu.edu.cn
37	CSTAM2016-*29	等离子体技术在国防及航空领域中的应用研讨会	1. 等离子体高焓流动地面模拟; 2. 等离子体流动控制; 3. 等离子体隐身; 4. 等离子体辅助燃烧等。	8月	40	北京	陈连忠 (中国航天科技集团公司第十一研究院)	中国航天科技集团公司第十一研究院 (等离子体科学与技术专委会 上报)	陈连忠 中国航天科技集团公司第十一研究院, 100074 Tel: 010-68190508

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

38		全国基础力学实验教学研讨会暨培训班	1. 第十届周培源大学生力学竞赛基础力学实验团体赛总结与研讨; 2. 电测技术在工程中的应用; 3. 基础力学机测实验新国标讲解与培训; 4. 实验教学改革经验交流等。	8月	100	昆明	邓宗白 (南京航空航天大学)	昆明理工大学建筑工程学院 (教育工委委员会 上报)	王时越 昆明理工大学建筑工程学院 7-8 信箱, 650500 Tel: 13987699941 E-mail: ynkmsy@126.com
39	CSTAM2016-*30	力学与工程及力学教学——第16届北方七省市力学学会学术会议	1. 流体力学、固体力学、动力学与振动、实验力学、计算力学等领域的研究成果; 2. 力学与工程结合的成果, 力学在各工程领域的应用; 3. 力学教学与教改经验体会; 4. 力学科普论文。	8月	100-120	呼和浩特	姚振汉 (清华大学) 史志铭 (内蒙古工业大学)	内蒙古自治区力学学会 (计算力学专委会/ 教育工委委员会 上报)	姚振汉 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 13911008199 E-mail:demyzh@tsinghua.edu.cn 李海滨 内蒙古工业大学理学院, 010051 Tel: 010-82285782 E-mail: lhbnm2002@163.com
40		结构拓扑优化暑期高级讲习班	结构拓扑优化的前沿理论、前沿方法、前沿拓展。	8月	60	大连	郭旭 (大连理工大学)	大连理工大学 (青年工作委员会 上报)	郭旭 大连理工大学工程力学系, 116023 Tel: 13940854729 E-mail: guoxu@dlut.edu.cn
41	CSTAM2016-*31	中国力学学会2016管柱和管道力学专题会	1. 管柱力学(石油); 2. 管道、管束、管系力学(化工); 3. 波纹管、异型管力学(航天、能源)。	8月	100	上海	朱卫平 (上海大学)	上海大学 (波纹管及管道力学 专委会 上报)	朱卫平 上海大学, 200444 Tel:13818029972 E-mail:wpzhu@shu.edu.cn
42	CSTAM2016-*32	第18届流体动力与机电控制工程学术会议	1. 成套装备的机电液(气)系统集成智能控制技术; 2. 电液节能控制、液压(气动)元件减震降噪、密封、润滑技术; 3. 液压技术新产品、新技术及应用研究; 4. 行走机械液压技术等。	8月	50	呼和浩特	朱新才 (重庆房地产职业学院)	待定 (流体控制工程专委会 上报)	袁锐波 昆明理工大学科技处, 650500 Tel: 0871-65916895 E-mail:yuanrb@126.com
43	CSTAM2016-*33	第九届冲击动力学实验技术学术会议	1. 爆炸力学实验技术; 2. 材料及结构动态响应; 3. 本构关系与物态方程。	8月	250	西昌	胡文军 (中国工程物理研究院 总体工程研究所)	中国工程物理研究院 总体工程研究所 (爆炸力学专委会 上报)	胡文军 四川省绵阳市919信箱401分箱, 621900 Tel:13990139150 E-mail:Wjhu@vip.sian.com

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

44	CSTAM2016-*34	实验力学新方法、新技术及应用研讨会	1.微纳尺度实验力学新方法、新技术及应用; 2.极端环境下实验力学新方法、新技术及应用; 3.多学科交叉检测方法与技术及其在力学领域中的应用。	8月	40	呼和浩特	邢永明 (内蒙古工业大学)	内蒙古工业大学 (实验力学专委会 上报)	赵春旺 内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号, 010051 Tel:13664882177 E-mail:cwzhao@aliyun.com
45	CSTAM2016-*35	第七届全国固体力学青年学者学术研讨会	弹性、塑性力学; 损伤与断裂力学; 疲劳与可靠性; 先进复合材料力学等。	8月	60	哈尔滨	吕海宝 (哈尔滨工业大学)	哈尔滨工业大学 (青年工作委员会 上报)	吕海宝 哈尔滨工业大学科学园A栋, 150080 Tel: 13613678264 E-mail: luhb@hit.edu.cn
46		第三届全国等离子体数值模拟讲习班	1. 等离子体技术及其应用发展前沿报告; 2. 等离子体数值模拟理论和方法; 3. 等离子体仿真程序的演示和操作。	8月 8-12日	100	武汉	刘大伟 (华中科技大学)	华中科技大学电气学院 北京国际力学中心 (等离子体科学与技术专委会 上报)	刘大伟 华中科技大学电气学院, 430074 Tel:18971215263 E-mail:liudw@hust.edu.cn
47	CSTAM2016-*36	第三届数字岩心技术国际研讨会	1. 数字岩心及孔隙网络模型的构建; 2. 孔隙尺度油气渗流模拟理论与方法; 3. 微观渗流在油气田开发中的应用。	8月 11-12日	100	青岛	姚军 (中国石油大学(华东))	中国石油大学(华东) (流体力学专委会 上报)	杨永飞 中国石油大学石油工程学院, 266580 Tel: 18653216342 E-mail: feiyongyang@163.com
48	CSTAM2016-*37	第十二届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会	1. 岩土本构模型与参数研究; 2. 岩土工程重大工程实例; 3. 岩土试验与测试技术; 4. 环境岩土工程等。	8月 12-18日	200	兰州	马巍 (中科院寒区旱区环境与工程研究所)	中科院 寒区旱区环境与工程研究所 (岩土力学专委会 上报)	李国玉 中科院寒区旱区环境与工程研究所, 730000 Tel:13893691316 E-mail:guoyuli@lzb.ac.cn
49	CSTAM2016-*38	第二届中韩等离子体科学技术应用研讨会	1. 低温等离子体源基本物理问题; 2. 等离子体诊断技术; 3. 等离子体数值模拟; 4. 等离子体工业应用技术。	8月 19-21日	50	韩国 群山	王友年 (大连理工大学)	韩国国家聚变研究所 等离子体技术研究中心 /大连理工大学 北京国际力学中心 (等离子体科学与技术 专委会 上报)	宋远红 大连理工大学物理与光电工程学院, 116024 Tel:0411-84707939 E-mail:songyh@dlut.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

50	CSTAM2016-*39	无网格粒子类方法进展与应用研讨会	1. 无网格粒子类方法的基础理论发展; 2. 无网格法的近似函数、积分方案; 3. 粒子类方法 (SPH、MPM、DEM、近场动力学); 4. 无网格粒子类方法的应用等。	8 月底 或 9 月初	60	银川	张雄 (清华大学) 王东东 (厦门大学) 王旭明, 任克亮 (宁夏大学)	宁夏大学物理电气信息学院 /清华大学航天航空学院 (计算力学专委会 上报)	刘岩 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 13910693520 E-mail: Yan-liu@tsinghua.edu.cn
51	CSTAM2016-*40	2016 年水下技术学会技术会议 (SUTTC2016)	1. 海底管线及立管; 2. 水下装备设计与制造; 3. 海上安装方法及分析手段; 4. 油气运输流动性保障等。	9 月	200	北京	段梦兰 (中国石油大学 (北京))	中国石油大学 (北京) 北京国际力学中心 (产学研工作委员会 上报)	张玉 中国石油大学 (北京), 102249 Tel:010-89731669 E-mail:chinasuttc@gmail.com
52	CSTAM2016-*41	Predictive Theoretical and Computational Approaches for Additive Manufacturing	1. 增材制造过程的力学建模与理论分析; 2. 增材制造过程的先进数值模拟方法; 3. 增材制造过程仿真分析软件研发。	9 月	50	大连	程耿东 (大连理工大学)	大连理工大学/清华大学 (青年工作委员会 上报)	郭旭 大连理工大学工程力学系, 116023 Tel: 13940854729 E-mail: guoxu@dlut.edu.cn
53	CSTAM2016-*42	2016年第五届大气压等离子体及应用研讨会	1. 大气压放电等离子体产生方法和技术; 2. 大气压等离子体的测量与诊断; 3. 大气压等离子体的数值模拟; 4. 大气压等离子体在生物医学方面的应用等。	9 月 24-25 日	60-100	合肥	陈长伦 (中科院等离子体物理研究所)	中科院等离子体物理研究所 (等离子体科学与技术专委会 上报)	程诚 中科院等离子体物理研究所, 230031 Tel:0551-65592798 E-mail:chengcheng@ipp.ac.cn
54	CSTAM2016-*43	第十三届全国流变学学术会议	1. 本构模型与本构理论; 2. 多相/多组分体系流变学; 3. 工业流变学; 4. 电-磁流变学等。	10 月	200-300	西安	郑强 (贵州大学)	西安交通大学 (流变学专委会 上报)	张劲军, 于德梅 中国石油大学 (北京) 油气储运工程系, 102249 Tel: 13701134411; 13289835795 E-mail:zhangjj@cup.edu.cn dmyu@mail.xjtu.edu.cn
55	CSTAM2016-*44	第十二届全国环境力学学术研讨会暨 2016 年环境力学专业委员会年会	1. 环境力学的发展趋势和当前关注的学科前沿问题; 2. 环境力学研究最新研究进展; 3. 重大灾害中的环境力学问题; 4. 环境力学研究中实验装置制备等。	10 月	100	苏州	黄宁 (兰州大学)	苏州大学 (环境力学专委会 上报)	谢莉 兰州大学, 730000 Tel:13909443197 E-mail:xieli@lzu.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

56	CSTAM2016-*45	中国地球物理学术年会/ 地球内部结构及其动力学	1. 地球内部结构及其物理; 2. 地核动力学; 3. 地幔动力学; 4. 地幔对流等。	10月	60	北京	石耀霖 (中国科学院大学)	中国科学院 计算地球动力学重点 实验室 (地球动力学专委会 上报)	罗纲 中国科学院大学计算地球动力 学重点实验室, 100049 Tel:010-88256323 E-mail:gangluo@ucas.ac.cn
57	CSTAM2016-*46	第十九届全国反应堆结 构力学会议	1. 抗震和应力分析、计算力学; 2. 流场、流固耦合及结构动力学分析; 3. 试验及试验方法; 4. 设备鉴定等。	10月	140	北京	李朋洲 (中国核动 力研究设计 院)	中国核电工程有限公 司 (反应堆结构力学专 委会 上报)	张鲲 四川成都 436 信箱 207 分箱, 610213 Tel:028-85900336 E-mail:zknpic001@163.com
58	CSTAM2016-*47	2016全国计算力学大会 暨ISCM-V	计算力学各领域的研究成果。	10月	500	杭州	袁明武 (北京大学) 庄茁, 姚振汉 (清华大学) 郑耀 (浙江大学)	浙江大学航空航天学 院 (计算力学专委会 上报)	袁明武 北京大学工学院力学与工程科 学系, 100871 Tel:13911099016 E-mail:yuanmw@pku.edu.cn 庄茁 清华大学航空航天学院, 100084 Tel:13501038018 E-mail: zhuangz@tsinghua.edu.cn
59	CSTAM2016-*48	2016 海峡两岸破坏科学与 材料试验学术会议	1. 材料的力学性能及其测试技术; 2. 全尺寸零组件测试; 3. 材料的破坏力学、疲劳及潜变; 4. 环境对材料力学性能的影响等。	10月	160	武汉	王建国 (北京科技大 学)	武汉钢铁(集团)公司 (MTS 材料试验协作 专委会 上报)	王连庆 北京科技大学新金属材料国家 重点实验室, 100083 Tel: 010-62332245 E-mail: ncmts@ustb.edu.cn
60	CSTAM2016-*49	2016 年装备振动与噪声 控制青年论坛	1. 振动与噪声的产生及传播机理; 2. 振动与噪声控制理论与前沿技术; 3. 振动与噪声测试理论与技术; 4. 装备声振特性分析与评估。	10月	60	西安	卢天健 (西安交通 大学)	西安交通大学 (青年工作委员会 上报)	辛锋先 陕西省西安市西安交通大学航 天航空学院, 710049 Tel: 13484511564 E-mail:fxxin@mail.xjtu.edu.cn
61	CSTAM2016-*50	国际高雷诺数湍流论坛	1. 高雷诺数湍流能量产生、输送机理; 2. 高雷诺数湍流结构特征、演化机理; 3. 风沙对高雷诺数湍流特性和流 动结构的影响。	10月 4-11日	50	兰州	郑晓静 (西安电子 科技大学)	兰州大学/西安电子 科技大学 北京国际力学中心 (流体力学专委会 上报)	胡锐锋 西安电子科技大学, 710071 Tel: 18829505631 E-mail:rfhu@xidian.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

62	CSTAM2016-*51	第十四届全国物理力学学术会议	1. 高温气体与复杂流体物理力学; 2. 物质和表面物理力学; 3. 高压物理力学; 4. 激光物理力学等。	10月 14-15日	200	四川 绵阳	吴强 (中国工程 物理研究院 流体物理研 究所)	中国工程物理研究院 流体物理研究所冲击 波物理 与爆轰物理重点实验 室 (物理力学专委会 上报)	祝文军 四川省绵阳市 919 信箱 111 分 箱, 621900 Tel: 0816-2485105 E-mail: wjzhu@cape.cn
63	CSTAM2016-*52	第十九届全国复合材料学术会议	1. 金属基复合材料; 2. 陶瓷基及碳基复合材料; 3. 聚合物基复合材料; 4. 轻质复合材料与结构等。	10月 14-16日	230	西安	王铁军 (西安交通大 学)	西安交通大学 (固体力学专委会 上报)	范学领 西安交通大学航天航空学院, 710049 Tel: 13572990996 E-mail: fanxueling@mail.xjtu.edu.cn
64	CSTAM2016-*53	2016年亚洲功能材料与结构力学会议	1. 功能和智能材料力学; 2. 结构健康监测及无损评价; 3. 弹性力学; 4. 塑性力学等。	10月 14-17日	200	上海	张统一 (上海大学)	上海大学 (电子电磁器件力学 工作组 上报)	张俊乾 上海大学, 200444 Tel: 13916501078 E-mail: jqzhang@mail.shu.edu.cn
65	CSTAM2016-*54	实验力学多学科交叉研讨会	1. 多学科交叉实验力学新方法、新技术、新仪器及其应用; 2. 实验力学与多学科交叉中的反演技术与分析方法; 3. 软物质力学研究及软机器设计中的新实验力学问题; 4. 航空航天结构精确控制、核电结构检测等国家重大需求中的实验力学问题。	10月 15-18日	50	西安	徐明龙, 王铁 军 (西安交通 大学)	西安交通大学 (实验力学专委会 上报)	徐明龙 西安交通大学航天航空学院, 710049 Tel: 13892890998 E-mail: mlxu@xjtu.edu.cn
66	CSTAM2016-*55	IUTAM Symposium on Storm Surge Modelling and Forecasting	1. 台风与飓风的特征与表征; 2. 风暴潮的建模理论与模拟方法; 3. 风暴潮预报方法; 4. 风暴潮成灾机理等。	10月 17-19日	100	上海	刘桦 (上海交通 大学)	上海交通大学 北京国际力学研究中心 (流体力学专委会 上报)	王本龙 上海交通大学工程力学系, 200240 Tel: 021-34204472 E-mail: Benlongwang@sjtu.ed.cn
67	CSTAM2016-*56	第九届全国流体力学学术会议	1. 湍流与稳定性; 2. 多相流体力学; 3. 非牛顿流体力学; 4. 水动力学等。	10月 20-23日	150	南京	刘桦 (上海交通 大学)	南京航空航天大学航 空宇航学院 (流体力学专委会 上报)	赵宁 南京航空航天大学航空宇航学院 , 200016 Tel: 025-84896109 E-mail: zhaoam@nuaa.edu.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

68	CSTAM2016-*57	第四届全国工业等离子体会议暨国际研讨会	1. 等离子体技术发展及其在能源领域方面的应用; 2. 低温等离子体技术未来发展及其应用。	10月 20-23日	80-100	深圳	何祝兵 (南方科技大学)	南方科技大学 (等离子体科学与技术专委会 上报)	何祝兵 南方科技大学, 518055 Tel:0755-88018599 E-mail:he.zb@sustc.edu.cn
69	CSTAM2016-*58	2016年全国压电和声波理论及器件应用研讨会	1. 压电材料(陶瓷、晶体、薄膜、微纳米等压电材料); 2. 压电理论(包括微纳米压电理论); 3. 声波理论(表面波、体波等); 4. 超声技术等。	10月 21-24日	200	西安	师俊平 (西安理工大学)	西安理工大学 (电子电磁器件力学工作组 上报)	曹小杉 西安理工大学工程力学系, 710048 Tel:13384972193 E-mail:caoxsh@xaut.edu.cn
70	CSTAM2016-*59	2016年不确定计算力学高层学术论坛	1. 多源不确定性内涵探究、量化及传播分析方法; 2. 多学科耦合环境下的不确定性分析方法与理论; 3. 考虑不确定性的先进非线性数值算法; 4. 不确定计算力学在工程应用中的最新进展等。	11月	15	长沙	邱志平 (北京航空航天大学)	北京航空航天大学/ 大连理工大学/湖南 大学 (计算力学专委会 上报)	王晓军 北京航空航天大学, 100191 Tel:010-82313658 E-mail:xjwang@buaa.edu.cn
71	CSTAM2016-*60	损伤与断裂力学及其工程应用研讨会	总结性介绍相关领域的最新进展、重要科学问题以及对学科发展的思考等。	11月	60	广州	冯西桥 (清华大学) 马宏伟 (暨南大学)	暨南大学 (固体力学专委会 上报)	冯西桥 清华大学工程力学系, 100084 Tel: 13661328351 E-mail:fengxq@tsinghua.edu.cn
72		中国力学学会第9届全国中学生趣味力学制作邀请赛	1. 受邀参赛学校选派 3-5 名学生参加动手制作; 2. 设有 2-5 个题目; 3. 以团体合作的方式设计装置; 4. 按照指定的要求进行比赛。	11月	200	北京	汤亚南 (中国力学学会办公室)	待定 (中国力学学会办公室 上报)	郭亮, 胡漫 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 010-82543907 E-mail:guoliang@cstam.org.cn human@cstam.org.cn
73	CSTAM2016-*61	第二届全球华人水动力学学术会议	1. 水动力学基础理论; 2. 计算水动力学; 3. 水动力学实验技术进展; 4. 船舶与海洋工程领域的水动力学问题等。	11月 11-14日	150	江苏 无锡	颜开 (中国船舶科学研究中心)	中国船舶科学研究中心 (流体力学专委会 上报)	颜开 中国船舶科学研究中心, 214082 Tel: 0510-85555617 E-mail: yank@cssrc.com.cn

*—代表出版物属性, 由字母 A 或 P 组成, A 代表摘要集, P 代表论文集

74		中国力学学会青年沙龙	<p>1.学术报告：流体力学；固体力学；实验力学；交叉学科相关发展；力学学科建设；科学研究与教学、研究生培养等；</p> <p>2.专题讨论：前沿学科热点问题；国家经济建设相关的重大项目和重要问题等。</p>	1-12月 (全年6次活动)	40-60	北京 外省市	汤亚南 (中国力学学会办公室)	中国力学学会办公室	<p>郭亮 北京北四环西路15号, 100190 Tel: 010-8254 3902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn</p>
----	--	------------	--	-------------------	-------	-----------	--------------------	-----------	---

*—代表出版物属性，由字母 A 或 P 组成，A 代表摘要集，P 代表论文集