第九届中国磁悬浮技术学术会议 (征文投稿)操作手册

1. 进入官方网站首页(<u>https://mst2021.scimeeting.cn/</u>),点击"征文投稿";



2. 点击"点击投稿",在此界面可下载摘要与全文模板;

做悬浮钿序相大技不							
磁暴浮轴承转子系统	设计建模、磁悬浮	轴承振动与系统排	空制、磁悬浮轴	承测量技术、	意暴浮轴承工业	应用等	
磁悬浮交通相关技术	2						
磁暴浮列车建模与分	忻、磁悬浮列车动	力学性能研究、	遊暴浮列车控制	与信息技术、引	 空管道磁浮交	通等	
交叉领域:							
包括磁悬浮系统可靠	性、磁悬浮减振技	术、直线电机技;	术、磁悬浮系统	材料性能研究、	磁悬浮新型应	用等。征稿范围	间包括但不限于以上内容
所有磁暴浮相关内容	的可投稿!						
投稿注意事项:							
作者投稿时,先提交	论文摘要,经学:	术委员会评阅后	发放录用通知	再提交论文的	全文,摘要和全	文投稿时,需	提交PDF版本和WOR
	Ann	NY IS ALLAN IN TO A	日体编版及10日	高方式将于第二	轮通知中发布)	。本次会议将	由学术委员会评选出优
(.doc格式) 版本智	一份, 格式参照会	议准铁的权权 (THE PAPER BY THE THE THE THE				
(.doc格式)版本智 论文10篇、优秀口主	一份,格式参照名 。汇报5人次,并能	或提供的权数(数发证书与奖金作	为表彰鼓励。	部分优秀论文档	8优先推荐至《	机械工程学报》	》、《振动工程学报》.
(.doc格式)版本名 论文10篇、优秀口头 《振动与冲击》、《	一份,格式参照会 《汇报5人次,并服 流体机械》、《中	(又提供的代数) (发证书与奖金作 国机械工程》等)	与表彰鼓励。 明刊发表,报到	部分优秀论文排时将为所有参加	\$P\$优先推荐至《 ◎人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集,	》、《振动工程学报》、
(.doc格式)版本名 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《	──份,格式参照名 ↓汇报5人次,并能 流体机械》、《中	(以提供的权权) ()发证书与奖金作 国机械工程》等)	5为表彰鼓励。 明刊发表,报到	部分优秀论文# 时将为所有参	₿优先推荐至《 耐人员提供电子	机械工程学报】 版会议论文集。	》、《振动工程学报》、
 (.doc格式)版本名 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021 年 3 月 1 日 	一份, 格式参照名 ;汇报5人次, 并8 流体机械》、《中 会议第一轮通》	(以提供的代数)(()发证书与奖金作 国机械工程》等)	5为表彰鼓励。 朝刊发表,报到	部分优秀论文制 时将为所有参加	\$7优先推荐至《 診人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集,	》、《振动工程学报》
(.doc格式)版本名 论文10篇、优秀口头 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日	一份,格式参照会 定报5人次,并服 流体机械》、《中 会议第一轮通 会议第二轮通	(以線19610)412412(気发证书与奖金作 国机械工程》等) 知	5为表彰鼓励。 朝刊发表。报到	部分优秀论文# 时将为所有参	\$7优先推荐至《 除人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集。	》、《振动工程学报》
(.doc格式)版本名 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日 2021年5月31日	一份, 格式参照会 に 振5人次, 并8 流体机械》、《中 会议第一轮通 会议第二轮通 会议论文摘要	(以當時的代数) (成发证书与奖金作 国机械工程》等) 知 知	5为表彰鼓励。 朝刊发表。报到	部分优秀论文礼 时将为所有参	\$7优先推荐至《 餘人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集。)、《振动工程学报》, ,
(.doc格式) 販本省 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年5月31日 2021年6月6日	一份, 格式参照各大次, 并8 定证授5人次, 并8 流体机械》、《中 会议第一轮通 会议第二轮通 会议论文编要 摘要录用通知	2026年13月11日の代数(「反逆正书与奖金作 国机械工程》等) 知 短 現 現 現 現 気 気 気 し 気 気 近 北 ち 与 実 金 作 し 、 数 1 し 、 数 1 し 、 数 1 し 、 数 1 の 、 の 、 の 、 の の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	5为表彰鼓励。 朝刊发表。报到	部分优秀论文礼时将为所有参	\$7优先推荐至《 餘人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集。	》、《振动工程学报》,
(.doc格式) 販本省 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日 2021年5月31日 2021年6月6日 2021年6月6日	一份, 格式整腸5人次, 并8 定服5人次, 并8 充体机械》、《中 会议第一轮通。 会议第二轮通 会议论文编要 摘要录用通知 会议二轮通知	(以證)(時時代較 ()) ()) ()) () () () () () () () () ()	≕为表彰鼓励。 朝刊发表。报到	部分优秀论文4	\$7优先推荐至《 餘人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集。	》、《振动工程学报》
(.doc格式) 飯本省 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日 2021年5月31日 2021年6月6日 2021年6月6日 2021年7月2日	一份, 格式参照各人次, 并出 定服5人次, 并出 流体机械》、《中 会议第一轮通》 会议第二轮通 会议论文编要 摘要录用通知 会议记轮通纸	(以前)(時代数) (反変正も与定金作 国机械工程)等) 知 短続截止 发出截止 回执提交截止 提交截止	为表彰鼓励。 朝刊发表。报到	部分优秀论文都	\$代先推荐至《 除人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集。	》、《振动工程学报》。
(.doc格式) 飯本省 论文10篇、优秀口為 《振动与冲击》、《 名议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日 2021年5月31日 2021年6月6日 2021年6月6日 2021年7月2日	一份, 借式整個為 に泥板5人次, 并膨 流体机械)、(中 会议第一轮通) 会议第二轮通 会议论文描要 编要录用通知 会议论文述会文	(20)加快的代数((取扱证书与来) 第1) 10) 11) 12) 13) 14) 14) 15) 15) 15) 15) 15) 15) 15) 15	为表彰数历。 朝刊发表,报到	部分优秀论文者	\$7优先推荐至《 \$○人员提供电子	机械工程学报) 版会议论文集,	》、《振动工程学报》
(.doc格式) 飯本名 论文10篇、优秀口当 《振动与冲击》、《 会议重要时间节点: 2021年3月1日 2021年4月24日 2021年5月3日 2021年6月6日 2021年6月6日 2021年7月2日	一份, 稀式整個為 定記類5人次, 并能 流体机械 》、《中 会议第二轮通 会议论文编要 编要录用通知 会议论文编更 资议论文全文	(以進行)的代較((「) () () () () () () () () ()	为表彰鼓励。 朝刊发表,报到 孚技术学术会	部分优秀论文4 时将为所有参约 议 (初、投稿	β优先推荐至《 β金人员提供电子)操作手册.p	机械工程学报) 版会议论文集,	》、《振动工程学报》

3. 点击个人中心"征文投稿";

令人中心	至 第9届中国截届时技术学校			
🍐 首页	注册编号	注册费用类型		数
E 参会注册	20	学生代表-现场激舞-CNY-1500.00		-1
▲ 征文投稿				
百 订单管理	3. 温馨提示			
□ 个人信息	•			联系我们
◎ 账号密码				
	注: 个人中心首页注册盤 提交多次但请确保最后一 同时会务组会向忽邮箱发 会议租关咨询、答疑等一 会议官方邮箱为: csmst 岗位	要获态栏中"支付"按钮可以重复 次提交的是正确信息。会务组审核 送注册成功邮件,即为注册成功。 切相关事宜,推荐以邮件形式联系 _2021@163.com 姓名	操作以更改发票信急。凭证等,可以 通过之后,"支付"按钮将会消失, 请注意查收邮件。 会议组织方, 电话	
	Plia	99.25	15207106220	
	会议总负责	ダ炎	13982299935	
	M-P F-INIA	张晋信	15944021771	
	子木与投稿	刘服徽	18048064857	
		17 T m		

4. 阅读征文投稿须知,点击"开始提交";

	Ξ 199644688178245743182A ▲ Geffinm
💧 首页	网络拉根属的日 描写作者信息 语写稿件内容 稿件预定 完成投稿
😫 参会注册	
🧶 征文投稿	红文明镜
а 订单管理	
■ 个人信息	会议主题:协同创新,开拓磁局序应用新稿章。 本次会议以学术探讨为核心宗旨,操收磁易浮相关的学术论文摘要与金文投稿。会议讨论主题涉及
● 账号查码	磁易浮轴承相关技术: 磁易浮轴承转子系统设计建模、磁易浮轴承振动与系统控制、磁易浮轴承测量技术、磁易浮轴承孔 磁易浮交通相关技术: 磁易浮列车建模与分析、磁易浮列车动力学性能研究、磁易浮列车控制与信息技术、真空管道磁浮 交叉破墟:包括磁易浮系称印置性、磁易浮减振技术、直线电机技术、磁易浮系统材料性能研究、磁易浮新型应用等。征利 所有磁易浮相关内容均可投稿
	投稿注意事項: 作者投稿时,先提交论文摘要,经学术委员会评阅后发放录用通知,再提交论文全文,摘要和全文投稿时,需提交PDF版 投稿方式格子第二轮通知中发布)。本次会议将由学术委员会评选出优秀论文10篇、优秀口头汇报5人次,并颁发证书与 程学报》、《振动与冲击》、《流体机械》、《中国机械工程》等新刊发表。报到时将为所有参会人员提供电子版会议论:
	会议重要的间节点 2021年3月1日会议第一轮通知 2021年5月31日会议论文编要投稿截止日期 2021年6月6日 頒要長用通知发出截止日期 2021年7月9日会议论文金文提交截止これ

5. 填写作者信息(此信息默认注册者即为该论文通讯作者),点击"下一步";

参会注册	● 同志投稿:300 第日存者信息 項目時有方音 新件预定 完成投稿
征文投稿	
订单管理	中交建程" 勃動
3 个人信息	所在图18* 山东省 ~
账号密码	工作单位* 中國海洋大学
	手机号码* 17305313325
	电子邮稿* 185666821@qq.com

6.填写其他作者信息,可点击"添加作者"进行其他作者信息的添加,完成后, 点击"下一步";

个人中心	
💧 首页	征文段稿
😫 参会注册	◎ 開始投始回回 填写作者信息 填写操作内容 银件预选 免或投機
👲 征文投稿	
■ 稿件评审状态	所有作者 + 汤加作者 1
📋 订单管理	第1作者
■ 个人信息	姓名*
🔇 账号密码	所属单位 1*
	+ 添加利用中心
	所有作者 + 选加作者
	上—步 第5件者信息 下—步 第5编件信息 2

7. 填写论文相关信息,完成后,点击"下一步";

首页	🥑 阅读投稿须知	
		0
参云注册		
征文投稿	主题分类*	请选择 🔻
稿件评审状态	中文题目*	
订单管理	摘要*	B I $\Omega \times_i \times^i$
个人信息		
账号密码		
		字符
	关键词*	
	上传论文摘要	会选择上代论文调度Word版 IIII
	Word版*	需提交给文据要Word版本 上传文件类型:doc、docx
	上传论文摘要PDF	会調理上传能文编型PDF版 图版
	愈×	需提交论文提要PDF版本 上传文件类型:PDF
	论文录用展示方式 意愿征调*	□ □头报告 ○ 学术展板 ○ 无

8. 预览稿件信息,确认无误,点击"下一步",若有误可点击"上一步"进行修改;

	II RIGHANGHIJIKATANIKA 🙆 MITAN
💧 首页	征文1946
😫 参会注册	● 同志投稿例如 ● 項写作者信息 ● 填写稿件内容 解释系统 免疫投稿
🔔 征文投稿	
■ 稿件评审状态	主题分辨: 磁导评地评师子系统设计建模
🧰 订单管理	
■ 个人信息	
S 账号密码	RE:
	关罐词:
	上传论文摘要Word版: 点击查看
	上传论文编要PDF版: 点击查看
	上一步!如写简件绘图

9. 提示"提交成功",即为论文摘要提交完毕,后续可继续投稿。此为论文摘要提交全部操作,请注意摘要提交时间节点按时提交;

令人中心	三 第9周中国最目的技术学术讨论会 🙆 並用合同
💧 普页	征文段编
😫 参会注册	● 周速投稿须如 ● 填写作者信息 ● 填写操件内容 ● 操作投流 完成投稿
🤙 征文投稿	
a 稿件评审状态	
🧰 订单管理	o
■ 个人信息	🔹 🗸 🧹 🖕 🤉 提交成功!
《 账号密码	如果您还有其他论文需要继续提交,督 点击这里继续投稿!
	—————————————————————————————————————

10. 回到个人中心首页,稿件管理状态栏。可对已提交论文摘要进行修改和删除操作。如若删除,重复上述操作进行摘要提交;

🔒 个人中心	<u></u> 第9篇中国舰剧学技术	7.4110a 🖉 🕮 🕅)					0
 ・ ・	日 伊全注册	國 征文投稿	た人気息					
41.01000 88件评审优态	注册做费							
1 订单管理	注册编号	注册费用典型			17日 日本	注册费		
■ 个人信息	-							
3 账号密码	投稿管理 点击综议编件							
	ID 分类			RE EL	ж	PW	握交状态 已完成	操作: 之存录 首先除
	◎ 温馨標示							

11. 摘要审核通过后,会务组会向您发送摘要录用邮件通知,请注意查收。同时 个人中心首页,稿件管理状态栏中提示"上传",点击上传论文全文;

令人中心	Ⅲ 第9周中国 战 国对技术	7*1110a 🙆 10011111						🕘 initiat
 ▲ 単页 ● 単页 ● 会注册 ▲ Granting 	注 ●金注册	國 征文投稿	〇〇〇					
 确件评审状态 	注册做费							
订单管理	注册编号	注册费用类型			数量	注册费		
■ 个人信息	20						NCLT-GENY SELA	
5 账号密码	投稿管理 点击现交后件					_		
	ID 分类			题日	第一作者	继交状态	資料上使)。作	
	35			1000		Brut	金文期件PDF版 未上 传 金文期件Word版 未 上传	
	2. 建築理示					_		

12. 全文上传成功后,点击"确认提交",完成"征文投稿"全部操作;

😪 个人中心	王 第9届中国磁星浮技术学术讨论会 🌘 返回官网
▲ 首页	上传
2 参会注册	
🤙 征文投稿	全文附件PDF版* 今选择全文粥件PDF版 MIX 上传文件类型: pdf
稿件评审状态	全文附件Word版* 会选择全文附件Word版 mt
盲 订单管理	上传文件类型: doc. docx
■ 个人信息	25回 検定提交
🔇 账号密码	

13. 可在个人中心"稿件评审状态"中查看论文提交情况,可多次提交论文,但 评审组将以最后一次提交为最终版,请提交时注意。

人中心	三 第9 篇	中国峨且穿技术学术讨论会)				
🍐 貧页	投稿管理						
🚦 参会注册	点出提交稿	ŧ.					
🤙 征文投稿	ID	分类	题目	第一作者	提交状态	资料上传	操作
	35	磁學浮袖浮碎子系统设计建模	波是额GV的	孙炳武	已完成	全文期件PDF版 已 上传 全文期件Word版	
		F(# 1 0 and #16 106/0				DT14	
□ 个人信息							-
3 账号密码							