# iGroup





## 提纲 CONTENTS

- 1 ASME 出版社介绍 ——背景、学会、宗旨
- 2 ASME 出版物介绍 ——期刊、会议录、电子图书、标准
- ASME DIGITAL COLLECTION 平台说明
  ——浏览、检索、移动访问、投稿



# ASME 学会简介



美国机械工程师学会(American Society of Mechanical Engineers)成立于1880年。 现已成为一家拥有全球130,000名会员的国际性非赢利教育和技术组织,也是世界上最大的技术出版机构之一。



# ASME 宗旨

通过制定专业规范、组织研发活动、联系政府机构、召开会议、 出版书刊以及持续的教育训练,来促进全球跨学科工程学的技术水平、学科研究和行业运作。

基本信息	研究活动
成立年份: <b>1880 年</b>	下属研究所: <b>国际燃气涡轮研究所、国际石油技术研究所</b>
会员人数: 130,000+	学术会议: <b>约40场/年</b>
遍布国家: 150+	参会者国家: 90+
	专业发展课程: <b>约200次/年</b>
	规范和标准: 830+



# ASME 历任学会主席



1
5

主席	专利/发明
第 1 任 Robert H. Thurston	钢铁性能测试三坐标立体图表
第25任 Frederick W. Taylor	科学管理法之父
第29任 George Westinghouse	火车空气制动闸
第48任 Elmer Sperry	陀螺稳定器 (用于美国海军)

第131任 Marc Goldsmith (2013年)

核能行业顾问、IEEE 高级会员、无国界工程师协会国家指导委员

第134任 J. Robert Sims、Jr (2015年)

贝赫特工程公司故障分析顾问、在埃克森美孚国际公司任职超过30年

第135任 Dr. Julio Guerrero

美国德雷伯实验室能源部首席研发长官

快来ASME数据库检索他们的姓名、查看他们发表的文章!









# ASME 出版物

**ASME Journals** 

**ASME Proceedings** 

**ASME eBooks** 

**ASME Standards** 

期刊

会议录

电子图书

标准



# ASME 出版物



期刊	
会议录	ASME Digital Collection 平台
电子图书	
规范和标准	ASME Standards Collection 平台
杂志	print only







Browse Journals ∨ Submit a Paper

**Information for Authors** 

Purchase About ∨



机械工程及其相关学科的权威期刊,涉及工业制造、材料加工、能源、自动化等应用领域。

期刊种数: 36 种

SCI 收录: **25 种** 

ESCI收录: 5 种

更新频率:每年发行超过200期

收录年限: **1930 年至今** 

(现刊起始于2000年)

最新创刊:《ASME 开放工程期刊》

《自动驾驶车辆和系统期刊》

《ASME动态系统与控制快报》

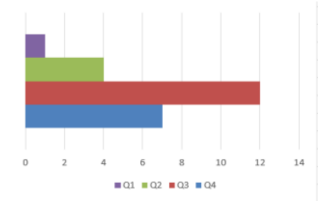
最高影响因子: 14.3《应用力学评论》

最高引用次数: 16,149《应用力学期刊》

10,015《机械设计期刊》



- □ 36种期刊,其中25种期刊(约占ASME现刊的70%)被SCI收录,另有5种期刊被ESCI收录。
- □ 2023年度《期刊引证报告》数据显示, ASME 期刊的年度被引用次数超过12万; 15本期刊影响因子指标超过 2; 6本期刊影响因子涨幅超过10%; 5种已被 ESCI 收录的期刊首获期刊影响因子, 其中3种期刊影响因子指标超过1。
- SCI区位分布: Applied Mechanics Reviews《应用力学评论》位于JCR Q1分区, 影响因子保持持续增长,2022 IF 14.3,力学领域排名第二。
- □ 每篇文章都经过严格的评审流程。



#### 工程类期刊影响因子的特点

- □ 研究-实践-发文周期较长
- □ 发文研究人员数量:较其他热门学科少
- □ 研究人员和从业者阅读习惯: "只参考、不引用"



- □ 涵盖话题
- 1. 基础工程

能量转换、能源、环境、运输、一般工程学、材料和结构

2. 制造工程

材料储运、设备工程和维护、加工产业、制造工程、纺织工程

3. 系统&设计

计算机在工程中的应用、信息存储和处理系统、设计工程、动力系统和控制、 电气和电子封装、机电一体化、流体动力系统



### □ 研究主题概览

- ① 有限元法 (工程计算)
- ② 数学模型
- ③ 热传导
- ④ 计算机模拟
- ⑤ 流体动力学
- ⑥ 雷诺数 (流体形态)
- ⑦ 优化
- ⑧ 燃气涡轮
- 9 摩擦
- ⑩ 机械设计





- 「原Journal of Heat Transfer (传热期刊》)
- ◆ 收录在SCI机械工程领域,位于JCR分区Q3。
- ◆ 应用于能源、环境、燃气涡轮、生物工艺学、电子设备、航空 航天等领域。
- ◆ 与另一种ASME期刊《 热能科学和工程应用期刊》形成互补。

### 检索关键词:

Biological heat and mass transfer (生物传热传质); Combustion and reactive flows (燃烧和反应流); Conduction (传导); Electronic and photonic cooling (电子和光子冷却); Forced convection (强制对流); Microscale and nanoscale heat and mass transfer (微米级和纳米级的传热传质); radioactive heat transfer (辐射传热); Solar-thermal processes (太阳能热过程); Thermal systems (热系统); Two-phase flow and heat transfer (两相流和传热)。

#### 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/heattransfer



影响因子: 2.1

CiteScore: 3.8



口《传热传质期刊》Journal of Heat Mass Transfer

### 国内外研究人员单位:

麻省理工学院 哈尔滨工业大学

斯坦福大学 西安交通大学

普渡大学 大连海事大学

明尼苏达大学 兰州交通大学

德克萨斯A&M大学

加州大学

密苏里大学





### 口《机械设计期刊》Journal of Mechanical Design

- ◆ 收录在SCI机械工程领域,位于JCR分区Q2。
- ◆ 为广大设计界提供服务,作为工程设计活动各个方面的学术、档案研究的场所,并欢迎来自所有设计领域的贡献,重点是设计综合。
- ◆ 应用于交通工具、建筑、设备、产品加工、生产系统等领域。
- ◆ 开放每年评选的获奖文章。
- ◆ 每季度一次举行网络研讨会。

#### 检索关键词:

design automation (设计自动化); virtual reality (虚拟现实); geometric design (几何设计); design optimization (设计评估); data-driven design (数据驱动设计); artificial intelligence in design (人工智能在设计中的应用); Design for manufacturing and the lifecycle (制造和生命周期设计); Design of mechanisms and robotic systems (机构和机器人系统设计); Design theory and methodology (设计理论和方法论)。

### 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/mechanicaldesign



影响因子: 3.3

CiteScore: 7.3

年度被引用次数: 10,015



口《机械设计期刊》Journal of Mechanical Design

### 国内外研究人员单位:

麻省理工学院 北京航空航天大学

卡耐基-梅隆大学 西安交通大学

普渡大学 大连理工大学

德克萨斯A&M大学 重庆大学

加州大学





### 口《应用力学评论》Applied Mechanics Reviews

- ◆ 收录在SCI力学领域,影响因子保持持续增长,2022 IF14.3,排名 力学领域第二(2/137),JCR分区Q1。
- ◆ 高品质的评论期刊,汇集了应用力学和工程学所有分支学科的资料。
- ◆ 包括高级研究人员撰写的技术进展、教学进展、回顾、调查、评论 及世界主要期刊文献的摘要。



影响因子: 14.3

CiteScore: 21.1

年度被引用次数: 5,243

#### 检索关键词:

fluid mechanics (流体力学); solid mechanics (固体力学); heat transfer (传热); dynamics (动力学); vibration (振动); education (教学培训); State-of-the-art surveys (最先进的调查); Retrospective reviews (回顾性审查); Curricular reviews (课程审查); Research and education policy commentary (研究和教育政策评论); Experimental mechanics (实验力学); Theoretical and applied mechanics (理论与应用力学); Computational mechanics (计算力学); Engineering science (工程科学)。

#### 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/appliedmechanicsreviews



### 口《应用力学评论》Applied Mechanics Reviews

### 国内外研究人员单位:

帝国理工学院 清华大学

加州理工大学 西北大学

普渡大学 上海大学

华盛顿大学 力学研究所

德克萨斯A&M大学

弗吉尼亚大学

#### **Latest Podcast**



January 23, 2019

Applied Mechanics Reviews Audio Interview: Prof. Kenneth Liechti

44 minutes, 53 seconds



Prof. Ken Liechti of University of Texas at Austin is an awardwinning authority on the mechanics of interfaces, describing bonding, unbonding, and crack propagation using innovative experimental techniques with applications to thin film mechanics and graphene transfer. Pipe Major Emeritus of the Silver Thistle Pipes and Drums band out of..More

View All Podcasts





### 口《应用力学期刊》Journal of Applied Mechanics

- ◆ 收录在SCI力学领域,位于JCR分区Q2。
- ◆ 是交流力学各分支领域长期关注的原创性研究成果的载体。
- ◆ 应用于理论和应用力学的所有领域,包括但不限于:空气动力学;气 动弹性;生物力学;边界层;复合材料;计算力学;液压系统;材料 的机械性能;冲击力学;微观力学;纳米力学、热力学;湍流;振动

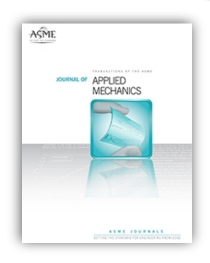
;波传播等。

### 检索关键词:

Aerodynamics; Aeroelasticity; Biomechanics; Boundary layers; Composite materials; Computational mechanics; Hydraulics; Mechanical properties of materials; Mechanics of shocks; Micromechanics; Nanomechanics; Thermo-mechanics; Turbulence; Wave propagation.

#### 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/appliedmechanics



影响因子: 2.6

CiteScore: 4.7

年度被引用次数: 16,149



口《应用力学期刊》Journal of Applied Mechanics

### 国内外研究人员单位:

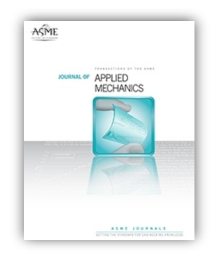
麻省理工学院 清华大学

帝国理工学院 浙江大学

加州理工大学 西安交通大学

普渡大学 西北工业大学

华盛顿大学





### ESCI (新兴学科索引) 收录期刊

### □ Journal of Micro and Nano-Manufacturing 《微纳制造期刊》

- ◆ 这本季刊主要发表微纳制造理论、生产流程、设备开发、精准度、材料利用率、产品生命周期分析等方面的研究论文和技术快报。此外,还鼓励发表涉及生物医学设备、药品制造、水和能源等新兴领域的文章。
- ◆ 范围,包括但不限于:单位微米和纳米制造工艺;混合制造工艺;高通量微米和纳米制造工艺;复合材料的微观力学、表面光洁度、铣削、切割、微晶、3D打印等。
- ◆ 访问网址: <a href="https://asmedigitalcollection.asme.org/micronanomanufacturing">https://asmedigitalcollection.asme.org/micronanomanufacturing</a>

# □ ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part B: Mechanical Engineering 《工程系统中的风险和不确定性,B辑: 机械工程》

- ◆ 2015年, ASCE (美国土木工程学会) 和ASME合作创办了《工程系统中的风险和不确定性》系列期刊,研究对象是工程师在规划、设计、分析、建造、制造、操作和全过程管理中遇到的各类不确定因素。其中A辑针对土木工程, B辑针对机械工程。
- ◆ 访问网址: <u>https://asmedigitalcollection.asme.org/risk</u>\_



影响因子: 1.0 CiteScore: 2.4



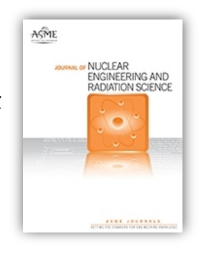
影响因子: 2.2

CiteScore: 3.9



### ESCI (新兴学科索引) 收录期刊

- □ Journal of Nuclear Engineering & Radiation Science 《核工程和放射学期刊》
- ◆ ASME 在能源领域的最新刊物。面向工业界、学术界和政府的核/电力工程领域的专家。
- ◆ 本刊的作者和编辑群体中有来自核工业和能源业相关的政府机构和企业、如美国西屋电气公司、印度巴巴原子研究中心、俄罗斯水压试验设计院(OKB Gidropress)、中国核动力研究设计院等。
- ◆ 范围,包括但不限于:下一代反应堆和先进反应堆;热工水力学; 计算流体动力学和耦合代码;反应堆物理和输运理论;核燃料和材料;燃料循环、放射性废物管理和退役;仪表与控制;核安全与安保;超越设计基础事件;规范、标准、许可和监管问题;辐射防护与核技术应用;工厂运营、维护、工程、改造和生命周期;工厂系统、构造、结构和部件;核教育、公众接受度及相关问题;聚变工程;小组讨论会。
- ◆ 访问网址:
  <a href="https://asmedigitalcollection.asme.org/nuclearengineering">https://asmedigitalcollection.asme.org/nuclearengineering</a>



影响因子: 0.4

CiteScore: 1.2



### ESCI (新兴学科索引) 收录期刊

□ Verification、Validation and Uncertainty Quantification 《校核、验证和不确定性量化期刊》

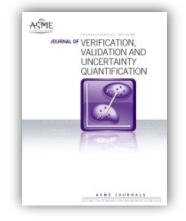
### 检索关键词:

- ◆ 标准的校核;解决方案的验证;不确定性量化;裕度量化;模型预测;模型适当度;模型成熟度;模型逼真度;模型不确定性的敏感度分析;偶发不确定性;认知不确定性;实验的不确定性;测量的不确定性;产能预测;征状识别和排序表(PIRT)的建立;预期使用途径;模拟使用情景;监管学;比较器。
- ◆ 访问网址: <a href="https://asmedigitalcollection.asme.org/verification">https://asmedigitalcollection.asme.org/verification</a>

□ Journal of Nondestructive Evaluation、Diagnostics and Prognostic of Engineering System《工程系统的无损评估、检测和预测期刊》

### 检索关键词:

- ◆ 传感器;电子硬件;测试方法;诊断特征提取;损伤分类;诊断决策支持;预后;使用寿命预测;电子;系统;核和近海工程;恶劣或极端的环境;电力系统;材料测试;制造工艺;产品质量控制;工程系统中的故障和失效分析。
- ◆ 访问网址: <a href="https://asmedigitalcollection.asme.org/verification">https://asmedigitalcollection.asme.org/verification</a>



影响因子: 0.6

CiteScore: 1.8



影响因子: 1.1

CiteScore: 2.8



ASME Journal of Engineering for Sustainable Buildings and Cities
 《ASME 可持续建筑与城市工程期刊》

### ◆ 应用领域:

关注城市可持续发展工程领域、涉及集成创新技术、相关建筑构件和能源设备、建筑能源建模工具、高效组合与电力、 经济高效的建筑专用储能系统、以及建筑物内操作机械能系统的先进的优化控制和策略等。

### ◆ 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/sustainablebuildings

### ◆ 投稿入口:

https://journaltool.asme.org/home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=34&Journal=JESBC



2020年新刊



### Journal of Autonomous Vehicles and Systems 《自动驾驶车辆和系统期刊》

◆ 本刊的重点是自动驾驶车辆的系统建模、仿真和设计。

### ◆ 应用领域:

人工智能和机器学习应用于自动驾驶汽车;人工智能模仿人类智能进行自我操作、共享心智和协作的多物理环境模型;用于自主操作、规划、全球定位、导航和定位、决策、控制和观察的智能感知和认知架构;建模、仿真和设计自动驾驶汽车系统、以实现不同级别的自动驾驶;Vehicle-to-X交互;操作员与车辆的交互;主动有效载荷模型;自主车辆模拟和设计中的输入/输出和环境模型;包括但不限于货物运输、建筑和林业、农业、科学研究、调查地下空气和水、其他行星的勘探、基础设施检测、监视和军事等。



2021年新刊

#### ◆ 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/autonomousvehicles

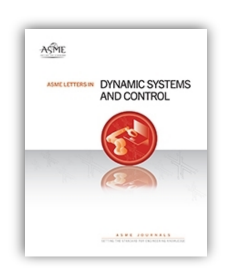
#### ◆ 投稿入口

https://journaltool.asme.org/home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=37&Journal=JAVS



### ASME Letters in Dynamic Systems and Control 《ASME 动态系统与控制快报》

- ◆ 本刊提供来自动力学和控制领域的高质量、前沿的一些理论或应用课题,并将发表动态系统和控制研究领域的最新技术,重点关注动态系统和控制领域相关主题。
- ◆ 应用领域: 汽车系统、生物医学工程、动力系统与控制、能源、 环境工程、内燃机、制造与加工、纳米技术、噪声控制与声学、 海洋、近海与北极工程、可再生能源、机器人与机电一体化、 交通运输。



2021年新刊

#### ◆ 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/lettersdynsys

### ◆ 投稿入口:

https://journaltool.asme.org/home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=35&Journal=ALDSC



### ASME Open Journal of Engineering 《ASME 开放工程期刊》

本刊是一本快速周转、多学科、开放获取且经过严格同行评审的出版物。

- ✓ 高影响力的创新文章,扩大了ASME传统期刊的范围,包括新兴领域 交叉或多学科研究。
- ✓ 涉及与机械工程及相关学科的原创性研究成果。
- ✓ 全新或改进的工程方法和解决方案。
- ✓ 遵守要求完全开放获取的资助者要求。

**应用领域**: 先进能源系统、航空航天、应用力学、生物工程、计算机与工程信息、设计工程、动态系统与控制、电子与光子封装、能源与发电、工程教育、环境工程、流体动力系统、流体工程、气体涡轮机、传热、内燃机管理、制造、材料、物料搬运、微机电、纳米技术、噪声控制和声学、无损评估、核工程、海洋、近海和北极工程、管道系统、工厂工程和维护、压力容器和管道、流程工业、轨道交通、机器人和自动化、安全和风险分析、太阳能、固体废物处理、可持续工程、摩擦学等。



https://asmedigitalcollection.asme.org/openengineering

#### 投稿入口:

https://journaltool.asme.org/home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=38&Journal=AOJE



2022年新刊



### Mechanical Engineering Magazine Select Articles 《机械工程杂志精选文章》

Mechanical Engineering® 杂志是 ASME 屡获殊荣的旗舰刊物。 自1880 年出版以来,该杂志以跨学科的视角介绍了工程发展趋势及 突破,帮助读者更好地了解当今技术和未来创新方向。

#### 高阅读量及高下载量文章推荐:

◆ Al and the Future of the Machine Design 人工智能与机器设计的未来

人工智能系统正在学习如何开发新产品及设计。工程师还能做些什么?



影响因子: 1.9

CiteScore: 0.6

- ◆ Coverage Control with Multiple Ground Robots for Precision Agriculture 利用多个地面机器人进行覆盖控制,实现精准农业
- ◆ <u>Seeing Beyond the Line of Site Controlling Connected Automated Vehicles</u> 超越视线-控制网联自动驾驶汽车



# 会议录

- □ 每年举办约40场会议, 出版约 100 卷会议资料
- □ 可订购访问2000年至今的所有会议 的资料
- □ 会议系列超60种
- □ 超过 1,990卷,超18万篇会议文章
- □ 绝大部分内容被EI(工程索引)和 CPCI-S(科技会议录索引)收录, 其中EI收录超120,000篇

### 2000至今 ASME Proceedings

### 会议录浏览结构

系列名称 (如IMECE)

年份 (如2022)

卷 (如Advanced Manufacturing)

期 (如A Bio-Printing Strategy to Fabricate Geometrically Accurate 3d Scaffolds)

文章 (PDF格式)



## 文献会议来源示例

GT 涡轮博览会

HT 传热会议

IMECE 国际机械工程大会和博览

JRC ASME/IEEE联合轨道大会

SMASIS 智慧材料、自适应结构和智能系统会议

OMAE 国际近海土壤力学和极地工程会议

PVP ASME压力容器和管线会议

ICONE 国际核工程会议

MSEC 国际制造科学和工程会议

IDETC/CIE 国际设计工程技术暨工程中的计算机和信息学会议

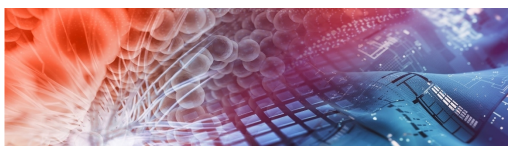


# 知名会议



Turbo Expo: Turbomachinery Technical Conference and Exposition (GT) 涡轮机械博览会

(数据库收录1956年至今的会议录)



Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems (SMASIS) 智慧材料、自适应结构和智能系统会议 (数据库收录2008年至今的会议录)

#### 会议录涉及主题:

航天器引擎和风机、涡轮机械、微型涡轮、涡轮增压器和小型涡轮机械、结构和动力学、制造的材料和冶金、控制、诊断和仪器化、燃烧、燃料和排放、煤、生物质和新型燃料、电能、传热、油气应用、风能等。

#### 会议录涉及主题:

多功能材料、放射性材料的力学和 特性、集成系统的设计和使用、结 构健康性监测、建模、模拟和控制、 仿生智慧材料 和系统、能量收集等。



# 知名会议



International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) 国际机械工程大会和博览

(数据库收录2002年至今的会议录)



Joint Rail Conference (JRC) 联合轨道大会

(数据库收录2002年至今的会议录)

#### 会议录涉及主题:

航空技术的新发展、先进制造、生物医学和生物技术、动力学、振动和控制、能源、流体工程、传热和热能工程、微纳系统工程和封装、交通系统、新兴技术、声学、振动和波传播、无损检测和预测、教育和全球化等。

#### 会议录涉及主题:

轨道基础设施建设、铁轨设备工程、信号和列车控制、规划和发展、安全性和安保、能源效用和可持续性、电气化、列车与轨道的相互作用等。





#### IMECE 2022 会议录分为10卷:

Volume 1: Acoustics, Vibration, and Phononics

Volume 2A: Advanced Manufacturing

**Volume 2B: Advanced Manufacturing** 

Volume 3: Advanced Materials: Design, Processing, Characterization and Applications; Advances in

Aerospace Technology

Volume 4: Biomedical and Biotechnology; Design, Systems, and Complexity

Volume 5: Dynamics, Vibration, and Control

Volume 6: Energy

**Volume 7: Engineering Education** 

Volume 8: Fluids Engineering; Heat Transfer and Thermal Engineering

Volume 9: Mechanics of Solids, Structures, and Fluids; Micro- and Nano-Systems Engineering and

Packaging; Safety Engineering, Risk, and Reliability Analysis; Research Posters





点击题图进入JRC会议日程

### JRC 2022 会议录分为9个栏目

- 1. Railroad Infrastructure Engineering
- 2. Rail Equipment Engineering
- 3. Signal and Train Control Engineering
- 4. Safety and Security
- 5. Energy Efficiency and Sustainability
- 6. Urban Passenger Rail Transport
- 7. Vehicle Track Interaction
- 8. Railroad History
- 9. New Technologies

轨道基建工程 铁轨设备工程 信号和列车控制工程 安全性和安保 能源使用效率和可持续性 城市客运铁路运输 列车与轨道的交互作用 铁路历史 新技术



# 电子图书

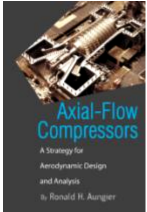


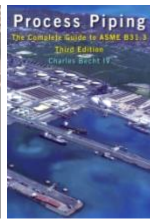
### 1993-now ASME eBooks

- □ 由ASME 技术部门主办
- □ 图书类型:应用案例、专著、职业培训教材、行业标准指南等
- □ 图书主题:设计和制造、新兴技术(如医疗技术、人工智能)、工程技术管理、压力容器和管线、燃气轮机和动力系统、传热、电子封装、风险和补救、摩擦学等
- □ 收录1993-至今,超过290本经典图书且不 断增加
- □ 每年新增 10-20 本新书





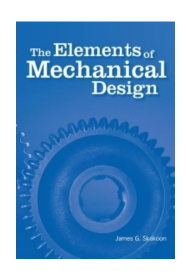






# 电子图书推荐





### The Elements of Mechanical Design 《机械设计要素》

主要作者: James Skakoon, 机械设计师、发明家; 退休前就职于美国工程顾问公司Vertex Technology。

内容概要:这本书简洁好读,对任何有意了解机械设计基本原理和实践方法的专业人士来说,都是可以用来复习充电的优质读物。

作者在书中融合了自己的从业经验和其他专家的做法,来表明什么是优秀机械设计的原理和实践方法。这样,读者就不必自己去总结提炼这些基础知识和概念,也能够运用到自己工作中了。

#### 亚马逊书评:

很好地总结了机械设计中的规则。大考前帮助我回顾了很多概念。 把诸多信息浓缩在一本书中、其中的实例也把概念讲透了,做得很好......

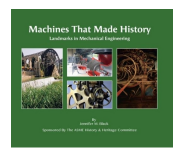
#### 访问网址:

https://asmedigitalcollection.asme.org/ebooks/book/157/The-Elements-of-Mechanical-Design?searchresult=1



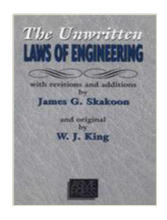
# 电子图书推荐





# Machines That Made History: Landmarks in Mechanical Engineering 《创造历史的机械》

这是一本以彩色和黑白照片为主的精装书,介绍了机械工程历史上的100 个 具有里程碑意义并且对世界文明有重大影响的产品、设备或创举。这些产品 维持着我们现代生活的方方面面,从汽车、火箭到隐藏于城市生活的磁盘驱 动、城市水泵和发电涡轮等等。



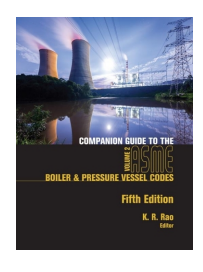
# The Unwritten Laws of Engineering: With Revisions and Additions《工程学的潜规则》

"顾问和丏利发明家 James Skakoon向工程领域从业者传递了一些恒久不变的行业准则。书中提到的诸多实例,反复说明了人际交往等"软"实力对提升工作表现起着重要作用。读者有机会了解从工程经验中可以获得哪些"软"实力,从而运用到每日工作决策中。"——Amazon 书评





# 电子图书推荐—核能电力系列

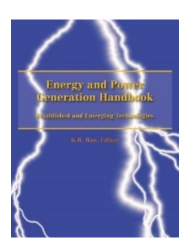


Companion Guide to the ASME Boiler and Pressure Vessel Code 《ASME锅炉和压力容器规范参考指南(第五版)》

第五版指南是经过全面更新和修订的最新ASME BPV规范版本。 共有2卷,40个章节。本书解释分析了BPVC规范全部12个部分 里的前沿技术和管控措施,并适当加入ASME管线规范和标准的 相关内容、成为了核电工程师的经典参考资料。

Energy and Power Generation Handbook: Established and Emerging Technologies 《能源和发电手册:现有技术与新兴技术》

来自全球的50位专家就已知的所有发电方式给出了全面的学术讨论和建议。该手册近700页,包含约1250条参考文献和750 多张插图等。







# 电子图书推荐—生物纳米系列

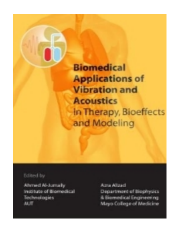


Design of Mechanical Bearings in Cardiac Assist Devices 《心脏辅助设备中的机械轴承设计》

机械性心脏辅助设备依靠旋转叶轮来加强供血、支撑这一旋转结构的机械轴承就显得尤为重要。本书为机械轴承的重要设计原则和评价原则提供了完整综述、尤其注重于第二代和第三代心室辅助器 (VAD)。

Biomedical Applications of Vibration and Acoustics in Therapy、 Bioeffect and Modeling 《应用于医疗、生物效应和建模的震动和声学》

本书中的生物医疗研究课题将引导读者探索该领域的最新技术、适合临床医生、医师、讲师和学生阅读。





Process Piping

# 电子书图书推荐—标准应用指导手册

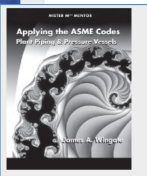
ASME锅炉和压力容器标准参考指南(共三卷)

Companion Guide to the ASME Boiler & Pressure Vessel
Code, Volume 2, Second Edition: Criteria and Commentary
on Select Aspects of the Boiler & Pressure Vessel and Piping

Process Piping: The Complete Guide to ASME B31.3, Third Edition

ASME B31.3加工管线标准指南

By Charles Becht, IV



Applying the ASME Codes: Plant Piping & Pressure Vessels (Mister Mech Mentor, Vol. 2) ≒

2007

ASME标准应用:工厂管道安设和压力容器(共两卷)

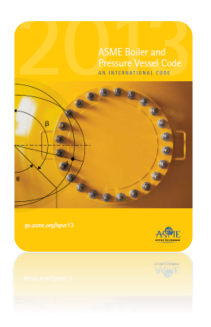


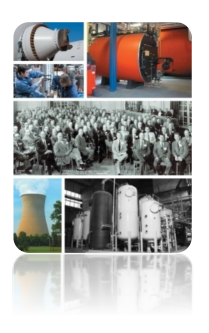
# 标准和规范



https://asmestandardscollection.org/

□ 详见ASME Standards Collection使用指南









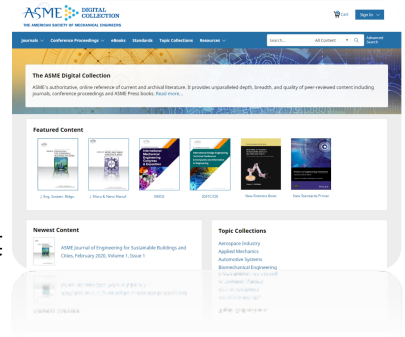


# ASME Digital Collection数据库平台使用

✓ 界面更清晰

http://asmedigitalcollection.asme.org

- ✓ 检索方式多样化
- ✓ 便于用户收藏管理
- ✓ 保存检索式和新发布内容的电子邮件提醒
- ✓ 主题集合(Topic Collections),助力用户 通过特定主题领域的专题集合,迅速找到 感兴趣的文献资源
- ✓ 具体文章页面,可一键浏览或下载所有图表; Related Content助力用户全面了解某一研究话题
- ✓ 检索栏拥有关键词联想功能,为用户提供 ASME数据库的常用检索词





平台使用

A. 期刊











# Journal of Applied Mechanics

Issues Accepted Manuscripts All Years Purchase For Authors V About V

# 点击可浏览

- ▶最新期的目录
- > 编辑刚收到的投稿
- ▶该刊所有年份卷期
- ▶作者:提交论文;作
- 者信息;索引信息;重

印和许可;论文征集等



CURRENT ISSUE

September 2019, Volume 86, Issue 9

View This Issue

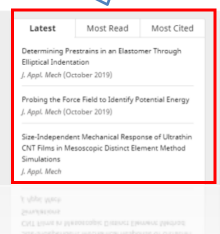
最新文章、高阅读 量和高引用量文章 N PROGRESS

86. Issue 10. October 2019

### About the Journal

The Journal of Applied Mechanics serves as a vehicle for the communication of original research results of permanent interest in all branches of mechanics. The majority of the papers published in the journal are full-length articles of considerable depth. Read more..

Yonggang Huang, Northwestern University View Full Editorial Board Impact Factor 2.127



### Accepted Manuscripts

Size-Independent Mechanical Response of Ultrathin CNT Films in Mesoscopic Distinct Element Method Simulations

Planar Impacts in Hybrid Chains of Cylinders and

Force Barrier for Lipid Sorting in the Formation of Membrane Nanotubes



FEATURED ARTICLE

Controlling Out-of-Plane Elastic

Controlling Out-of-Plane Elastic





# J. Appl. Mech. | All Issues

Volume 86, Issue 1 Volume 86, Issue 2 Volume 86, Issue 3 Volume 86, Issue 4 Volume 86, Issue 5 Volume 86, Issue 6 Volume 86, Issue 7 Volume 86, Issue 8 Volume 86, Issue 9 Volume 86, Issue 10 选择期刊年份、浏 览该刊该年全部期 数、如2019



# Journal of Heat Transfer

选择浏览该 刊任意年份 的卷期

Accepted Manuscripts All Years Purchase Search... For Authors V Select 2010 ▼ Select Decade 2010 ▼ Issue December - Volume 132, Issue 12 ▼ Issues

Volume 132, Issue 12 December 2010



Previous Next Issue

ISSN 0022-1481 EISSN 1528-8943

RESEARCH PAPERS

#### Conduction

A Novel Methodology for Combined Para

Hosein Molavi, Ali Hakkaki-Fard, Ramin K J. Heat Transfer. December 2010, 132(12): https://doi.org/10.1115/1.4002283

Abstract ∨ View article 📆 PDF

Topics: Contact resistance, Errors, Gradien estimation, Specific heat, Temperature, Thermal conductivity, Noise (Sound), Sensors

Analytical Solution to Nonlinear Thermal Diffusion: Kirchhoff Versus Cole-Hopf

跳转到前一 期或后一期

32(12): 121302. doi:

▶邮件提醒功能

**▶RSS订阅服务** 

▶最新文章、高

阅读量和高引用

量文章

J. Heot Transfer. December 2010, 132(12): 121302. doi: https://doi.org/10.1115/1.4002325

## Email Alerts

New Issue Alert Accepted Manuscript Alert

### RSS Feeds

Open Issues RSS Feed

Latest

Most Read

Most Cited

The effects of finite ionic sizes and wall slip on entropy generation in electroosmotic flows in a soft nanochannel

J. Heat Transfer

electroosmotic flows in a soft



### Volume 132, Issue 12

December 2010

< Previous Issue

Next Issue

ISSN 0022-1481 EISSN 1528-8943

#### In this Issue

Research Papers

#### Conduction

Electronic Cooling

Evaporation, Boiling, And Condensation

Experimental Technique

Forced Convection

Heat Transfer Enhancement

Jets, Wakes, And Impingement Cooling

Micro/Nanoscale Heat Transfer

Natural And Mixed Convection

Radiative Heat Transfer

Two-Phase Flow And Heat Transfer

Technical Briefs

Errata

#### RESEARCH PAPERS

### Conduction

A Novel Methodology for Combined Parameter and Fund

Hosein Molavi, Ali Hakkaki-Fard, Ramin K. Rahmani, Anah

J. Heat Transfer. December 2010, 132(12): 121301. doi: https://doi.org/10.1115/1.4002283

**查看摘要、** 读文章、查看 PDF全文

Abstract ∨ View article ® PDF

Topics: Contact resistance, Errors, Gradient methods, Heat flux, Parameter estimation, Specific heat, Temperature, Thermal conductivity, Noise (Sound), Sensors

Analytical Solution to Nonlinear Thermal Diffusion

Transformations 😾

#### Peter Vadasz

J. Heat Transfer. December 2010, 132(12) https://doi.org/10.1115/1.4002325

Abstract ∨ View article 📆 PDF

Topics: Temperature, Thermal conductive

点击某个关键词、 可找到ASME出版 物中所有与之有 关的文章

off Versus Cole-Hopf

### **Electronic Cooling**

Measu

Entropy Generation in Microscale Thermal-Fluid Systems 🖫

Meg

Me

进入某一期、可以看见各 栏目名称、如研究论文、 技术简介、勘误记录

stems W

### Email Alerts

New Issue Alert Accepted Manuscript Alert

#### RSS Feeds

Open Issues RSS Feed

Latest

Most Read | Most Cited

The effects of finite ionic sizes and wall slip on entropy generation in electroosmotic flows in a soft nanochannel

J. Heat Transfer

Focused Ultrasound Ablation for the Treatment of Patients with Localized Deformed Breast Cancer: Computer Simulation

I. Heat Transfer

Correlations for convection in hydrodynamically developing

hydrodynamically developing

▶关键词

▶主题



conjugate gradient method, function estimation, parameter estimation

Sensors, Heat conduction, Inverse problems

Topics: Contact resistance, Errors, Gradient methods, Heat flux, Parameter

estimation, Specific heat, Temperature, Thermal conductivity, Noise (Sound),





Sensors, Heat conduction, Inverse probl

# 文章所含章 节、点击可 跳转至相应 章节

### Introduction

The object of an inverse heat conduct estimation of unknown functions or part

thermophysical properties) appearing in the mathematical model, given the measured temperature histories of a heat-conducting space along with a computational "estimator" algorithm. This happens when the direct measurement of boundary conditions or of the thermophysical properties of a system is unfeasible. The IHCP is considered to be a "difficult" problem (1) as the unavoidable noise imbedded in the data can produce large or even unbounded deviations in the solution. This is due to "ill-posed" nature of the IHCP (1). In general, solution of the IHCP involves minimization of a sum of squared error function, which is defined based on the difference between the calculated and the measured temperatures (2). The thermal coefficients (i.e., thermophysical properties, boundary or initial conditions) that minimize the aforementioned error fy ction are the solutions of the IHCP. An excellent review of literate nd comprehensive bibliography on the

> 点击引文后面的编号、 页面跳转至被引用文 献的信息







References



2. Hakkaki-Fard, A., and Kowsary, F., 2008, "Heat Flux E mation in a Charring Ablator," Numer. Heat Transfer, Part A 1040 2, 53, pp. 543-560.

Crossref

fanov, O. M. , 1994, Inverse Heat Transfe w York.

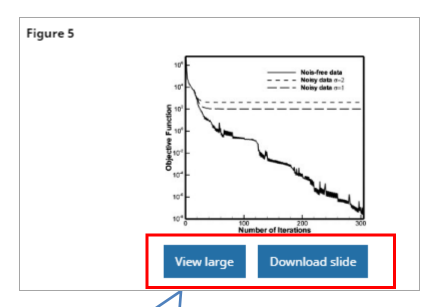
> k, J. V. , and Arnold, K. J. , 1977, Parame ineering and Science, Wiley, New York.

与之相关的其他 文章链接、来源 包括期刊、会议 录、电**子**书

文献信息后面可能 出现Crossref等其他 链接、通往文献在 ASCE的页面;也可 能出现外部网址

Blackwell, B. F., 1999, "Estimating nal Properties of Carbon-Carbon t Transfer 0887-8722, 13, pp. 328-





- 查看大图、右键另存为图片
- ▶下载含有图片和文章信息的 PPT

# 储存文中图表:

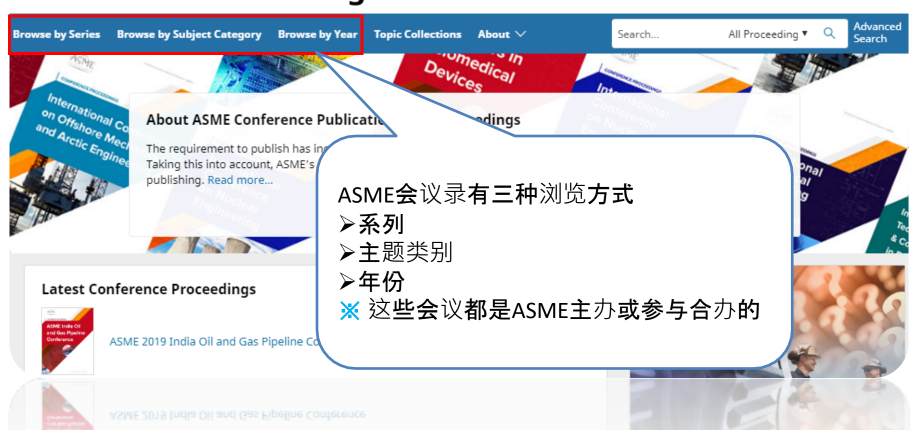
可一键下载文 章中所有图表 (PPT格式)





# B. 会议录

# **Conference Proceedings**







#### PROCEEDINGS SERIES

## **ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition**





# ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition - All Volumes

## ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition

Volume 1: Advances in Aerospace Technology

Volume 2: Advanced Manufacturing

Volume 3: Biomedical and Biotechnology Engineering

Volume 4A: Dynamics, Vibration, and Control

Volume 4B: Dynamics, Vibration, and Control

Volume 5: Engineering Education

点开某一年的会议、可看见 当年会议录的卷数 ※ 有些会议录一年仅一卷

Select 2018 ▼ Select **Proceeding Papers** Volume 1: Advances in Aerospace Technology Volume Volume 1: Advances in Aerospace Technology Volume 2: Advanced Manufacturing Volume 3: Biomedical and Biotechnology Engineering Volume 4A: Dynamics, Vibration, and Control lerts Volume 1: Advances in vero Volume 4B: Dynamics, Vibration, and Control Volume 5: Engineering Education International ce Proceedings Alert Volume 6A: Energy ACE TECHN Mechanical ADVANCES IN Engineering Volume 6B: Energy odynamics Congress Advar Volume 7: Fluids Engineering & Exposition Volume 8A: Heat Transfer and Thermal Engineering Proceedings 点开某一卷、可快速查询某 Is Shapes Plad Volume 8B: Heat Transfer and Thermal Engineering MECE Volume 9: Mechanics of Solids, Structures, and Fluids -**年会**议录<mark>的所有卷数</mark> Volume 10: Micro- and Nano-Systems Engineering and Packaging Mechanical https://doi.org/Volume 11: Acoustics, Vibration, and Phononics Subarachnoid Space ME 2015 Volume 12: Materials: Genetics to Structures echanical Engineering Abstract ∨ View Article PDF kposition. Volume 3: Volume 13: Design, Reliability, Safety, and Risk ASME 2018 International <del>orometicai and</del> Biotechnology



## ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition

November 9-15, 2018 Pittsburgh, Pennsylvania, USA

Conference Sponsors:

ASME

ISBN: 978-0-7918-5200-2

## Next Volume >

### Advances in Aerospace Technology

Advances in Aerodynamics

Advances in Aerospace Structures and Materials

Beam, Plate, and Shell Structures

Congress-Wide Symposium on NDE and SHM: Nondestructive Evaluation and Structural Health Monitoring of Composite Materials and Structures

# Volume 1: Advances in Aerospace Technology

ADVANCES IN AEROSPACE TECHNOLOGY

# Advances in Aerodynamics

Solution to Optimize the Airfoils Shapes Placed Into a Supersonic Viscous Flow ②

Victorita Radulescu

IMECE 2018; V001T03A001 doi: https://doi.org/10.1115/IMECE2018-86781

Abstract ∨ View Article 📆 PDF

Investigations on Unsteady Flow Excitation and Mechanical Performance of Last Turbine Stage Long Blade Using Fluid-Structure Interaction Method ⊘

Jun Li, Zhigang Li, Liming Song, Qinghua Deng

IMECE 201

点开某一卷、左栏可以看见该 卷涉及主题板块、每个板块下 由不同与会者撰写的文章

Jakson Aug

Effects of

IMECE 2018; V001T03A003 doi: https://doi.org/10.1115/IMECE2018-87103

Abstract ∨ View Article







ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition

November 9–15, 2018 Pittsburgh, Pennsylvania, USA

Conference Sponsors:

ASME

Volume 1: Advances in Aerospace Technology

ISBN: 978-0-7918-5200-2

Next Paper

PROCEEDINGS PAPER

# Solution to Optimize the Airfoils Shapes Placed Into a Supersonic Viscous Flow ⊘

Victorita Radulescu



Author Information

#### Victorita Radulescu

University Politehnica of Bucharest, Bucharest, Romania

Paper No: IMECE2018-86781, V001T03A001; 13 pages

https://doi.org/10.1115/IMECE2018-86781

Published Online: January 15, 2019

₱ PDF & Share V & Cite © Permissions

To improve the airfoils performances placed in supersonic flow is proposed a method of optimization for their shapes, in order to minimize the effect of the landing vortices. The theoretical modeling starts with the Navier-Stokes equations applied for thin layers, supplemented with additional conditions related to the profile shape. For a proper estimation of efficiency and responses at rent flow regime's conditions, were considered four aerodynamics airfoils, with shapes and functioning characteristics. Two of them are special shapes supersonic profiles and the other two deduced by they



Latest Conference Proceedings Alert Proceedings Paper Activity Alert

## Related Proceedings Papers

Forcing of Separation Bubbles by Main Flow Unsteadiness or Pulsed Vortex Generating Jets: A Comparison

GT2013

Measurements of Bluff Body Wake Flow Around a Conformable Flow Control Surface

IMECE2003

Analysis of the Performance of Plasma Actuators Under Low-Pressure Turbine Conditions Based on Experiments and URANS Simulations

GT2017

Numerical Study of Wing

会议录文章和期刊文章页面结构相似、不同的是没有参考文献和插图



**Browse by Series** 

**Browse by Subject Category** 

**Browse by Year** 

**Topic Collections** 

About ∨

Search...

# Browse by Subject Category

Multidisciplinary Engineering

Biomedical and Biotechnology Engineering

**Design Engineering** 

Manufacturing and Materials Engineering

Microtechnology and Nanotechnology

**Nuclear Engineering** 

Power and Energy

Pressure Technology

# 按主题类别浏览

Multidisciplinary Engineering 多学科工程
Biomedical and Biotechnology Engineering生

物医学和生物技术工程

Design Engineering 工程设计

Manufacturing and Materials Engineering制

造与材料工程

Microtechnology and Nanotechnology 微米/

纳米技术

Nuclear Engineering 核工程

Power and Energy 动力与能源

Pressure Technology 压力技术



## **Browse By Year**



ASME 2018 12th International Conference on Energy Sustainability collocated with the ASME 2018 Power Conference and the ASME 2018
 Nuclear Forum (ES2018)

#### Volume Title

ASME 2018 12th International Conference on Energy Sustainability

ASME 2018 Dynamic Systems and Control Conference (DSCC2018)

#### Volume Title

Volume 1: Advances in Control Design Methods; Advances in Nonlinear Control; Advances in Robotics; Assistive and Rehabilitation Robotics; Automotive Dynamics and Emerging Powertrain Technologies; Automotive Systems; Bio Engineering Applications; Bio-Mechatronics and Physical Human Robot Interaction; Biomedical and Neural Systems; Biomedical and Neural Systems Modeling, Diagnostics, and Healthcare

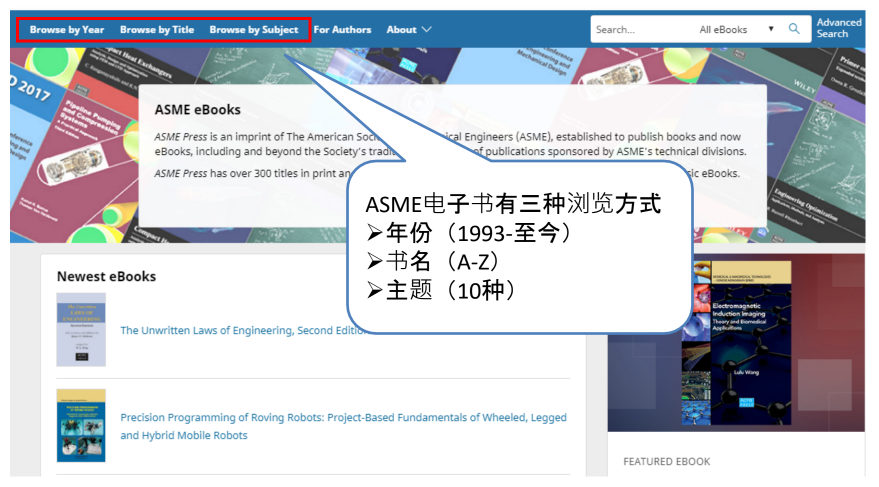
Volume 2: Control and Optimization of Connected and Automated Ground Vehicles; Dynamic Systems and Control Education; Dynamics and Control of Renewable Energy Systems; Energy Harvesting; Energy Systems; Estimation and Identification; Intelligent Transportation and Vehicles; Manufacturing; Mechatronics; Modeling and Control of IC Engines and Aftertreatment Systems; Modeling and Control of IC Engines and Powertrain Systems; Modeling and Management of Power Systems

Volume 3: Modeling and Validation; Multi-Agent and Networked Systems; Path Planning and Motion Control; Tracking Control Systems; Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) and Application; Unmanned Ground and Aerial Vehicles; Vibration in Mechanical Systems; Vibrations and Control of Systems; Vibrations: Modeling, Analysis, and Control

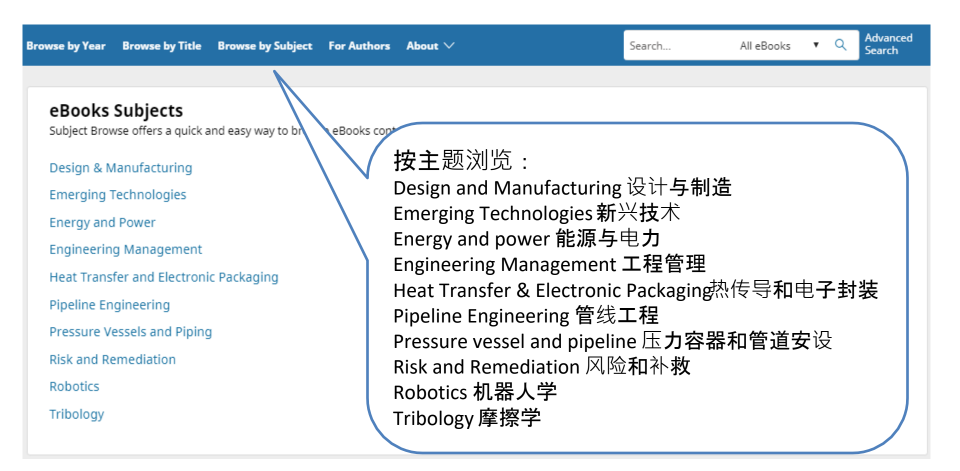


# C. 电子书

# **eBooks**











# Robust Adaptive Control for Fractional-Order Systems with Disturbance and Saturation **⊘**

By Mou Chen, Shuyo Shao, Peng Shi

ISBN: 9/811193932/6 No. of Pages: 252

DOI: https://doi.org/10.1115/1.861RAC

Publisher: ASME-Wiley Publication date: 2018 点击作者名字、可查看他在 ASME或其他出版物上发表的 文章

### Description

Robust Adaptive Control for Fractional-Order Systems, with Disturbance and Saturation provides the reader with a good understanding on how to achieve tracking control and synchronization control of fractional-order nonlinear systems with system uncertainties, external disturbance, and input saturation. Although some texts have touched upon control of fractional-order systems, the issues of input saturation and disturbances have rarely been considered together.

Read More 🗸





# 新功能NEW

# A. Topic Collection 主题检索

Journals ∨ Conference Pr	ceedings V eBooks Standards Topic Collections Resources V	Search
Update Search Filter ∨	点击导航栏上的Topic Col 点击导航栏上的Topic Col 迅速找到您感兴趣的领域	
Add term Update	Save search Sort by Da	ate - Newest First ▼
<ul><li>Journal citation</li></ul>	JOURNAL ARTICLES	
Format	Living the Dream 👌	
☐ Journal Articles (3690)	Journal: 点开某一主题、左侧栏显示	
eBook Chapter (192)	Article Type: Se. 类方式、可在同一个主题	
Proceedings Papers (10242)	Paper No: ME-2019-A 浏览期刊、电子书和会议员	₹ <b>中的文</b>
Subjects	Published Online: Au 草	
Design &  Manufacturing (19)	Abstract ∨ View Article 1 PDF  IOURNAL ARTICLES	



# 33个主题

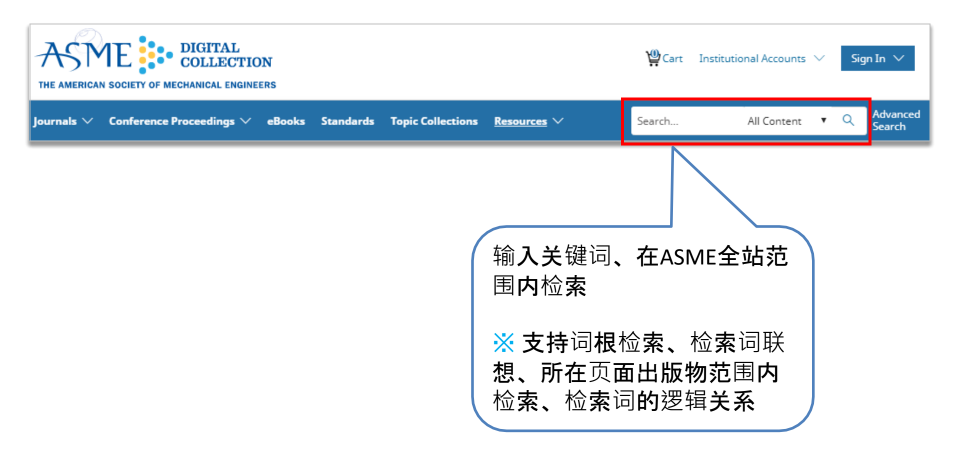
Biomechanical Engineering 生物机械工程 Biomedical Engineering 生物医学工程 Boilers & Pressure Vessels 锅炉和压力容器 Manufacturing & Processing 制造和加工 Noise Control & Acoustics 噪声控制和声效 Nondestructive Evaluation 无损评估 Environmental Engineering 环境工程 Engineering Technology Management 工程技术管理 Pipeline & Piping Systems 管线系统 Building & Construction 建筑和施工 Renewable Energy 可再生能源 Robotics & Mechatronics 机器人和机电一体化 Computer-Aided Design (CAD) 计算机辅助设计 Conventional Power & Fuels 传统能源与燃料 Dynamic Systems & Control 动力系统与控制 Electronic & Photonic Packaging 电子与光子封装 Internal Combustion Engines 内燃机 Ocean、 Offshore & Arctic Engineering 海洋、海岸与极地工程

Computers & Information in Engineering 计算机与信息的工程应用

Aerospace Industry 航空航天 Applied Mechanics 应用力学 Automotive Systems 汽车系统 Fluids Engineering 流体工程 Heat Transfer 热传导 Careers 职业规划 Defense Industry 国防 Nuclear Engineering 核工程 Numerical Analysis 数值分析 Design Engineering 工程设计 Energy 能源 Nanotechnology 纳米技术 Transportation 交通 Tribology 摩擦学



# B. 检索





# 例如、检索material simulation\*

# **Update Search**

material simulation

Filter ∨

Add term

Update

## Journal citation

### Format

- Journal Articles (5462)
- eBook (20)
- eBook Chapter (134)
- Proceedings Papers (15973)
- Image (383)

### Subjects

- Design & Manufacturing (14)
- Emerging Technologies (93)

1-20 of 21972 Search Results for

## material simulation\*

Save search

### PROCEEDINGS PAPERS

Correlations Between Quantum Mechanics and Continuum Mechanics for Ferroelectric Material Simulations

#### William S. Oates

Proc. ASME. SMASIS2013, Volume 2: Mechanics and Behavior of Active Materials; Structural Health Monitoring; Bioinspired Smart Materials and Systems; Energy Harvesting, V002T02A013, September 16-18, 2013

Daper No:

mechani Feynman

Abstract

PROCEE

检索结果可按文章格 式和主题筛选 如果是期刊、可按期 刊名称、年份、卷期 或页码筛选

ated by integrating electron density calculations using quantum ing framework. Electrostatic stresses based on the Hellmann-

Parametric Shape and Material Simulations for Optimized Parts Design

检索结果按相关 度或日期排列

Sort by Relevancy



### Journal

- Journal of Manufacturing Science and Engineering (644)
- Journal of Engineering Materials and Technology (586)
- Journal of
  Biomechanical
  Engineering (475)
- Journal of Heat Transfer (366)
- Journal of Applied Mechanics (361)

Show more

## eBook Series

- ASME Press Sele Proceedings (12
- BioNano
  Monographs (1)

Article Type

## **Conference Series**

- ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (3458)
- Turbo Expo: Power for Land, Sea, and Air (2054)
- International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference (1545)
- Pressure Vessels and Piping Conference (1306)

检索结果也可按期刊、会议录、 电子书系列、文章类型、补充 材料、学科领域、话题、文章 发表日期和文章访问类型筛选

### Supplemental Material

Has Multimedia (2)

## Subject Area

- Research Papers (2861)
- Technical Papers (724)
- Heat Transfer (464)
- Materials and Fabrication (372)

Structures and Dynamics (225)

Show more

## Topics

- Simulation (14813)
- Computer simulation (6909)
- Design (5516)
- Flow (Dynamics)

# Date Date

- Date range
- Single date

From

mm/dd/yyyy

То

mm/dd/yyyy

## Apply

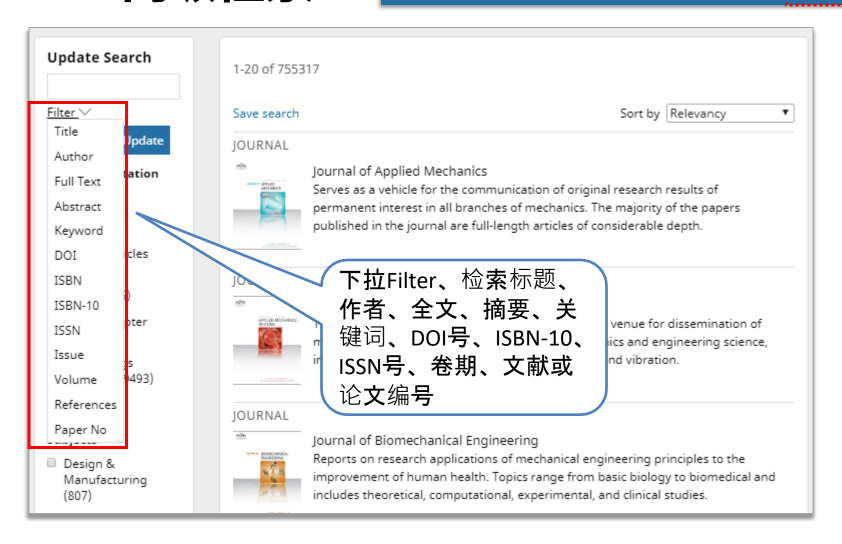
# Availability

- Open Access
- ☐ A Public Access
- Available



# C. 高级检索

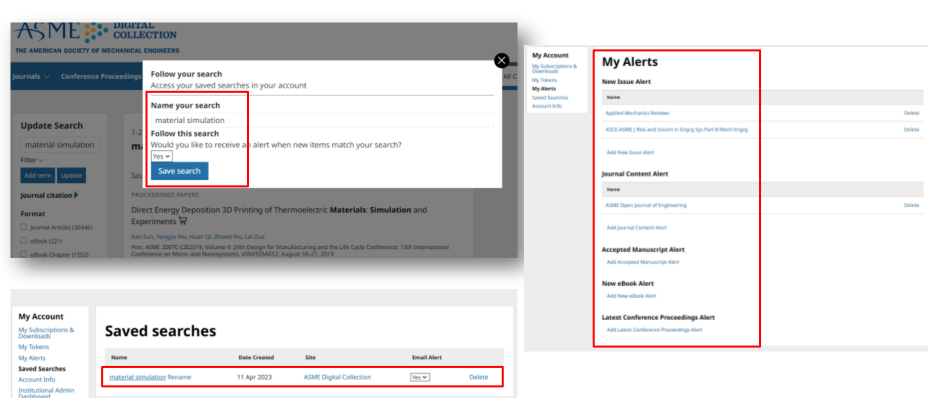
Search... All Content ▼ Q Advanced Search





# D. 个性化功能

Save search保存检索式、My Alerts提醒服务





# E. 移动应用

ASME 用户可通过所在单位的网络进入新平台、用个人邮箱建立一个账号、然后用移动设备访问新平台并用该账号登陆即可。为验证移动用户是否隶属于订阅 ASME 的单位、需每三个月至少通过电脑登录一次。

※ 您在旧平台上设置的邮件提醒将无法延续至新平台。如您需要这项服务、请在新平台重建账号。





ASME 数据库网址: <a href="http://asmedigitalcollection.asme.org/">http://asmedigitalcollection.asme.org/</a>







机构账号

个人账号



THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS



Journals V Conference Proceedings V

eBooks

Standards

Topic Collections

Resources V

Search...

All Content

Advanced Search

## The ASME Digital Collection

ASME's authoritative, online reference of current and archival literature. It provides unparalleled depth, breadth, and quality of peer-reviewed content including journals, conference proceedings and ASME Press books. Read more...

## **Featured Content**

















Journals  $\vee$  Conference Proceedings  $\vee$ 

eBooks

Standards

**Topic Collections** 

Resources V

My Subscriptions & Downloads

My Tokens

My Alerts

Saved Searches

Account Info

## ACCOUNT INFO

**Customer Number:** 

Email:

# 个人账号信息

注:用户在机构网络外可通过个人账户登录访问ASME数据库平台、该个人账户每3个月需要在机构网络下进行重复验证。



# E. 投稿





## 投稿入口

### A. 期刊

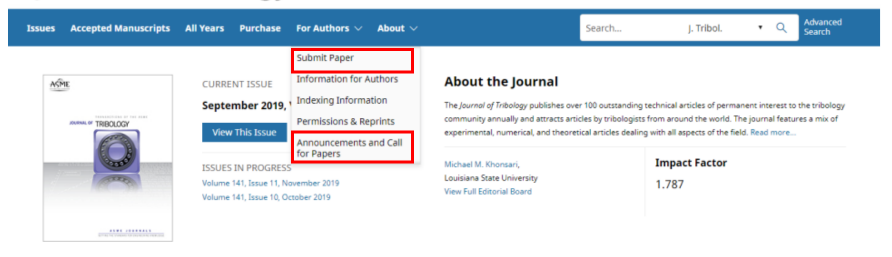
点击 <a href="https://asmedigitalcollection.asme.org/journals">https://asmedigitalcollection.asme.org/journals</a>, 进入期刊主页面:

- Call for Papers或Announcements and Call for Paper链接,可查看 ASME期刊正在筹备的特刊以及他们的征稿要求。
- ASME's Guide for Journal Authors,可点击下载作者指南





#### **Journal of Tribology**





#### **Call for Papers**

ASME continuously publishes special issues in emerging areas. Stay up to date on the latest call for papers if you'd like to submit.



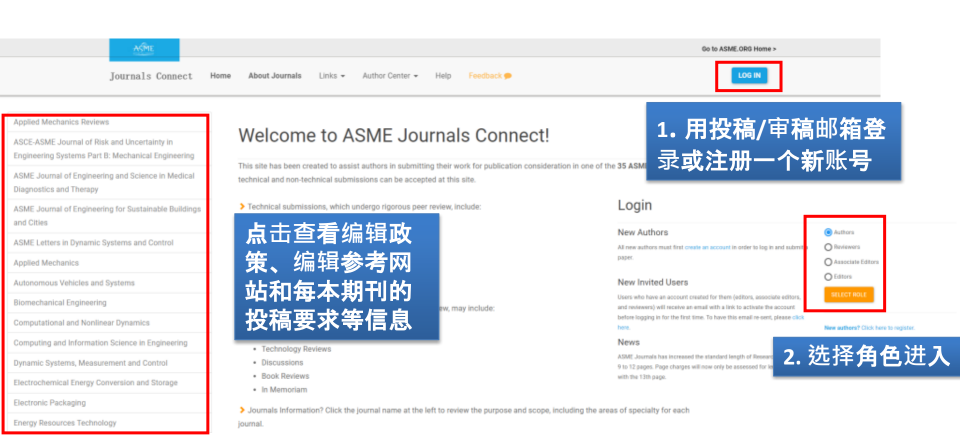
#### **ASME's Guide for Journal Authors**

If you're new to the ASME Journals, here's our guide for submitting a paper, open access, benefits to authors and much more. Still have questions? We're happy to hear from you! Send us an email at journals@asme.org.



# 投稿入口-Submit a Paper

点击 journaltool.asme.org, 进入数据库全部期刊提交稿件主页面:





## 投稿入口

### B. 会议录

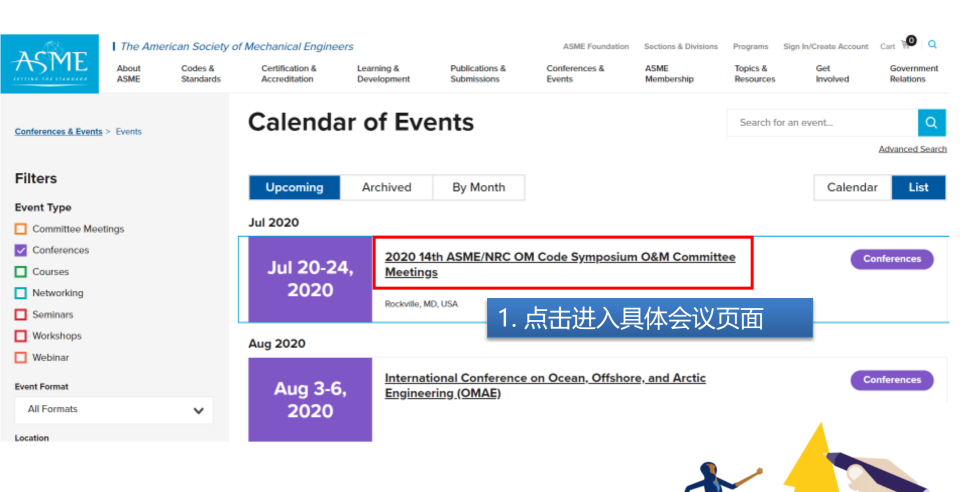
在ASME学会官网查询即将召开的会议、找到注册、摘要投稿、海报投稿、审稿完成等关键时间节点。

※ 总入口: https://www.asme.org/events/conferences

#### 为什么要参会:

"According to ASME' s conference presenter attendance policy, if a paper is not presented at the Conference by an author of the paper, the paper will not be published in the official archival Proceedings, which are registered with the Library of Congress and are submitted for abstracting and indexing. The paper also will not be published in The ASME Digital Collection and may not be cited as a published paper."





ASME官网公布即将召开的会议↑



Provided by



The American Society of Mechanical Engineers



TBD, TBD Formerly the ASME/NRC Pump & Valve Symposium 3. 登录或注册后了解 更多详情及提交稿件







Updated: 7/1/2020

ASME is monitoring the Coronavirus (COVID-19) situation to ensure the health and safety of our meeting and conference participants, as well as our staff. We will also be monitoring the recommendations from the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and the World Health Organization (WHO) as the situation progresses.

As of this date, the conference is currently scheduled to take place. Please continue your work in the expectation that the If there are any changes to these plans, we will provide updates on this website. We understand that you will have questions, so please check back periodically. Thank you.

ASME

The next update to this information is

service testing is essential in ensuring th is rapidly changing. The symposium will best practices and the ASME OM Code. 2. 进入该会议最新一届的预告界面、关注IMPORTANT DATES



utdown. The field ective of industry

Please visit the website periodically for additional updated information.

#### IMPORTANT DATES

Submission of Full-Length Paper for Review

April 03, 2020

Author Notification of Full-Length Paper Acceptance/Comments April 20, 2020

Submission of Revised Full-Length Paper for Review (if required) Author Notification of Acceptance o Revised Full-Length Paper April 30, 2020

Submission of Presentation Material

View Fewer Dates



# 投稿入口

### C. 电子图书

在ASME Press网站找到图书征稿信息。

※ 总入口: <a href="http://www.asmepress.org/home.html">http://www.asmepress.org/home.html</a>







### 查看 ASME期刊、会议录、电子图书,请访问:

http://asmedigitalcollection.asme.org

### 查看 ASME规范和标准,请访问:

http://asmestandardscollection.org

### ASME出版物数据库在中国由 iGroup 公司代理

http://www.igroup.com.cn



## 合理使用

——请合理使用资源、注意知识产权的保护。

——请不要使用下载软件进行下载、请不要进行系统性批量下载。





### ASME系列数据库 在国内由iGroup公司代理、 请就近联系以下iGroup各代表处。



上海:上海市斜土路2899号甲B栋601室

(光启文化广场)

Tel: 021-64454595

西安:陕西省西安市碑林区长安路长安大街3号1号楼-A座-2207(710061)

Tel: 029-89353458

北京:海淀区知春路1号学院国际

大厦1213室 (100083) Tel: 010-82331971

广州: 越秀区建设六马路29号荣建

大厦23楼G室 (510060)

Tel: 020-83630345

更多内容、请访问 www.igroup.com.cn

# iGroup服务

#### iGroup信息服务





"iGroup信息服务"微信公众号是国内最受欢迎的学术图书馆员职业培训和互动交流平台之一。

#### 学术猫





"学术猫"微信公众平台专注于为学术研究者提供信息检索、讲座培训以及论文写作投稿与就业方面的知识与经验。