



出生日期 1997.11.24

籍贯 安徽省合肥市 手机号码 (+86) 18756054176

电子邮件 huowd@mail.dlut.edu.cn

通讯地址 辽宁省大连市甘井子区凌工路2号,大连理工大学,海宇楼509室

教育背景

博士 2019-2024

大连理工大学, 固体力学

论文题目:复杂曲面结构的显式设计方法

本科 2015-2019

合肥工业大学,工程力学

论文题目:求解二维稳态热传导问题的等几何边界元方法

研究领域

• 结构优化: 尺寸/形状/拓扑优化, 数学规划

• 相场建模: 壳体结构断裂力学和计算制造力学

• 曲面结构:波动、屏蔽、超材料设计、均匀化分析、有限元、结构设计

荣誉奖项

- 特等奖(团队赛,104支队伍中排名第二),国际工程力学竞赛亚洲赛区,2019
- 特等奖,中国力学竞赛安徽赛区,2017
- 国家奖学金, 2018
- 一等奖,第一届"EBSCO杯"文献信息获取大赛,2018
- 二等奖(个人赛),国际工程力学竞赛亚洲赛区,2019
- 二等奖,第一届开源软件集成大赛,2023
- 三等奖,周培源力学竞赛,2017
- 三等奖,中国力学竞赛安徽赛区,2018
- 三等奖, 安徽省实验力学竞赛, 2017

- 校级三好学生, 2018
- 校级一、二、三等奖学金, 2018, 2016, 2017

科研经历

- 筹备中, 曲面热流管道的显式设计, 2023.05-至今
- 已完成(待发表),纹理导向的结构优化与设计,2020.10-2023.03
- 未完待续,考虑电磁屏蔽与电磁兼容的结构设计,2020.04-2020.09
- 进行中,复杂曲面结构的显式设计方法(博士课题),2019.09-至今
- 进行中, 移动可变形组件法的新型列式, 2023.06-至今
- 进行中,复杂壳体结构的断裂预测与分析,2023.01-至今
- 进行中,复杂钣金结构的几何设计方法, 2022.10-至今
- 进行中, 曲面格栅结构的显式化设计, 2022.06-至今
- 已完成,面向复杂薄壁结构设计的实体嵌入式组件,2022.03-2023.06
- 已完成,复杂加筋薄壁结构的显式布局优化,2022.03-2022.10
- 已完成,复杂壳体结构的显式拓扑优化,2021.03-2022.01
- 已完成,基于模板法的多分辨率子结构拓扑优化,2021.01-2021.05
- 已完成(本科阶段科研的主体内容),等几何边界元底层算法的构建,2017.10-2019.06
- 已完成(国家级大学生创新创业项目),氧化锌压电性能的提升,2017.06-2019.03

工程项目

- 华为技术有限公司,考虑声压级和推拉顺性的音频单元设计,2021-2022
- 成都飞机工业(集团)有限责任公司,面向加筋薄壁结构优化设计的软件开发,2023-2023
- 中航科技第六研究院, 气瓶结构的分析与优化设计, 2022-2023
- 成都飞机工业(集团)有限责任公司,典型承载结构的拓扑优化,2022-2022
- 航天精工股份有限公司,螺栓连接系统的拓扑优化设计,2021-2021
- 西安电子科技大学,考虑精度控制的雷达天线位移预测与结构优化,2021-2021
- 中航科工第三研究院,基于显式拓扑优化的整流罩设计(科研工作的直接应用),2021-2021
- 中国空间技术研究院(五院),多种异型薄壁结构的加筋优化与设计(4个项目),2020-2023
- 中国运载火箭技术研究院(一院),实验加载装置与螺栓连接系统的结构优化(5个项目),2019-2023

- 复杂钣金结构的显式几何化设计软件, 2023.07-至今
- 面向复杂薄壁结构的嵌入式组件法优化软件, 2023.05-至今
- 复杂薄壁加筋结构的显式布局优化软件(该软件已成功卖给成飞集团),2023.02-至今
- 复杂壳体结构的显式拓扑优化软件(该软件已成功卖给成飞集团),2022.06-至今

期刊论文

主要贡献(*代表通讯作者,#代表共同一作)

- 5. W. D. Huo, C. Liu, Y. P. Liu, Z. L. Du, W. S. Zhang, and X. Guo, "A novel explicit design method for complex thin-walled structures based on embedded solid moving morphable components", arXiv (submitted to CMAME, minor revision), 2023 (2306.10449).
- 4. X. D. Jiang, W. D. Huo*, C. Liu, Z. L. Du, X. Y. Zhang, X. Li, and X. Guo, "Explicit layout optimization of complex rib-reinforced thin-walled structures via computational conformal mapping (CCM)", Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 2023 (404).
- 3. W. D. Huo, C. Liu, Z. L. Du, X. D. Jiang, Z. Y. Liu, and X. Guo, "Topology optimization on complex surfaces based on the moving morphable component method and computational conformal mapping", ASME Journal of Applied Mechanics, 2022 (89).
- 2. M. C. Huang[#], W. D. Huo[#], C. Liu, D. S. Yang, J. Huang, Z. L. Du, and X. Guo, "Substructuring multi-resolution topology optimization with template", Advances in Mechanics, 2021 (51).
- 1. B. Yu, G. Y. Cao, **W. D. Huo**, H. L. Zhou, and A. Elena, "Isogeometric dual reciprocity boundary element method for solving transient heat conduction problems with heat sources", **Journal of Computational and Applied Mathematics**, 2021 (385).

协助并挂名

- 2. Z. L. Du, W. Y. Hao, X. D. Chen, X. Q, Hou, W. D. Huo, C. Liu, W. S. Zhang, T. C. Cui, and X. Guo, "Artificial intelligence-enhanced bioinspiration: Design of optimized mechanical lattices beyond deep-sea sponges", Extreme Mechanics Letters, 2023 (62).
- 1. X. D. Jiang, C. Liu, Z. L. Du, W. D. Huo, X. Y. Zhang, F. Liu, and X. Guo, "A unified framework for explicit layout/topology optimization of thin-walled structures based on Moving Morphable Components (MMC) method and adaptive ground structure approach", Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 2022 (396).

研发技能

- CAD: SpaceClaim, Siemens NX (UG), AutoCAD
- CAE: Abaqus, Ansys, Hyperworks, Fenics, Comsol

- CG: MeshLab, Blender, UE5
- 计算力学方法: Finite Element Method, Boundary Element Method, Isogeometric Analysis
- 编程语言: Python (rpy), Matlab, Fortran, C, C#, JavaScript, LATeX
- 研发工具包: trimesh, geomdl, pyvista, cg3lib, BFF, igl
- 其他: Arduino

学术报告与研讨会

- 第一届航空航天结构动力学国际研讨会,中国西安,2023.09.15,题目:基于移动可变形组件法的复杂航天结构优化
- 第十五届世界多学科与结构优化大会, Cork, Ireland, 2023.06.06, title: topology optimization on complex surfaces based on the moving morphable component method and computational conformal mapping
- 第一届开源工业软件集成大赛, 线上, 2023.02.24, 题目:复杂薄壁结构的显式设计软件开发
- 第三届中国力学学会博士学术研讨会,线上,2023.01.07,题目:基于移动可变形组件法和计算 共形映射的复杂薄壁结构设计
- 亚洲多学科与结构优化大会, 线上, 2022.05.24, title: topology optimization on complex surfaces based on the moving morphable component method and computational conformal mapping
- 第二届显式拓扑优化与软件应用研讨会, 大连, 2022.03.02
- 第一届显式拓扑优化与软件应用研讨会, 大连, 2021.05.04

社会服务

- 土木工程顶级期刊《Engineering Structures》审稿人(二次), 2023.04-2023.06
- 学生资助大使,合肥工业大学团委,2019.01-2019.06
- 学习与发展中心,合肥工业大学学生会,2015.09-2016.06