# 周轩

## 博士研究生

航空科学与工程学院,北京航空航天大学 机械工程系,米兰理工大学

手机: +86 13240326896, +39 3453480928

电子邮件: zhoux@buaa.edu.cn; xuan1.zhou@mail.polimi.it



#### A. 教育经历

米兰理工大学 机械工程 双学位博士研究生, 2021-至今 北京航空航天大学 飞行器设计 博士研究生, 2019-至今

北京航空航天大学 飞行器设计 硕士研究生, 2017-2019 (转博)

北京航空航天大学 飞行器设计与工程 工学学士, 2013-2017

#### B. 研究兴趣

- 结构完整性与飞机结构数字孪生
- 结构健康监测
- 工程中的代理模型

## C. 代表性学术成果

## 期刊文章及图书章节

- 1. **Zhou, X.**, Sbarufatti, C.\*, Giglio, M., Dong, L.\* (2023), A Fuzzy-set-based Joint Distribution Adaptation Method for Regression and its Application to Online Damage Quantification of a Structural Digital Twin. **Mechanical Systems and Signal Processing**, Accept.
- 2. Zhao, F., **Zhou, X.\***, Wang, C., Dong, L.\*, & Atluri, S. N. (2023), Setting Adaptive Inspection Intervals in Helicopter Components, Based on a Digital-Twin. **AIAA Journal**, Accept. (通讯作者)
- 3. **Zhou, X.**, Dong, L. (2022). Digital Twin driven damage diagnosis and prognosis of complex aircraft structures. **Handbook of Digital Twins**, CRC Press. (In Press)
- 4. **Zhou, X.**, Oboe, D., Poloni, D., Sbarufatti, C.\*, & Dong, L.\*, Giglio, M. (2022). A Cluster-based Joint Distribution Adaptation Method for Debonding Quantification in Composite Structures. **AIAA Journal**. <a href="https://doi.org/10.2514/1.J062417">https://doi.org/10.2514/1.J062417</a>
- 5. He, S., Wang, C., **Zhou, X.**\*, Dong, L.\*, & Atluri, S. N. (2022). Weakly Singular Symmetric Galerkin Boundary Element Method for Fracture Analysis of Three-Dimensional Structures Considering Rotational Inertia and Gravitational Forces. **Computer Modeling in Engineering & Sciences**, 131(3), 1857–1882. <a href="https://doi.org/10.32604/cmes.2022.019160">https://doi.org/10.32604/cmes.2022.019160</a> (通讯作者)
- 6. **Zhou, X.**, He, S.\*, Dong, L., & Atluri, S. N. (2022). Real-Time Prediction of Probabilistic Crack Growth with a Helicopter Component Digital Twin. **AIAA Journal**, 60(4), 2555–2567. https://doi.org/10.2514/1.J060890
- 7. 赵福斌, **周轩**, 董雷霆 (2021). 基于数字孪生的飞机蒙皮裂纹智能检查维修策略. **固体力学学报**, 42(03), 277 286. https://doi.org/10.19636/j.cnki.cjsm42-1250/o3.2021.030
- 8. 董雷霆\*, **周轩**, 赵福斌, 贺双新, 卢志远, & 冯建民 (2021). 飞机结构数字孪生关键建模仿真技术. **航 空学报**, 42(03), 113-141. https://doi.org/10.7527/S1000-6893.2020.23981 (EI)

#### 发明专利

1. 董雷霆, **周轩**, 卢志远 (2022). 一种基于领域自适应的在线结构损伤量化方法, CN 202210493415.1. (已 受理)

2. 董雷霆, **周轩**, 赵福斌 (2020). 基于数字孪生的直升机动部件寿命管理方法、设备、介质, CN 202010388598.1.(已授权)

#### 会议报告

- 1. **周轩**, 董雷霆\* (2020), 直升机部件的飞机结构数字孪生案例研究, 第二十届全国疲劳断裂会议 (NCFF-20), 重庆, 中国.
- 2. **周轩**, 董雷霆\* (2019), Machine Learning based Crack Growth Predictions: Application to a Helicopter Component, 第 6 届亚太国际工程计算方法学术会议 (ICOME-19), 大连, 中国.

#### D. 课程和技能

- **课程:** 飞机结构力学、机器学习、数理统计、系统健康监测、弹性力学、矩阵理论、计算方法、工科数学分析、理论力学、材料力学、空气动力学等
- **外语:** 英语 (雅思: 6.5)
- 专业软件: ABAQUS, ANSYS, PATRAN, AutoCAD, SOLIDWORKS, CATIA.
- 编程语言: Python, MATLAB, C#, Modelica.

## E. 实践经历

- 《飞行器结构力学》助教,北京航空航天大学国际通用工程学院 (2019, 2020)
- 《材料力学》助教,北京航空航天大学航空科学与工程学院 (2018)
- 北京航空航天博物馆志愿讲解员 (2015-2016)
- 北航军事协会会长,四星级社团 (2015-2016)

#### F. 部分荣誉与奖励

- 北航博士生卓越学术基金 (2022)
- 北航优秀研究生 (2021, 2022)
- 北航三好学生 (2016,2018,2022)
- 北航优秀毕业生 (2017)
- 2014年科研类航空航天模型锦标赛个人一等奖、团体亚军 (2014)