**网站个人信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 徐勋 | 性 别 | 男 | 照片 |  |
| 国 籍 | 中国 | 学 位 | 工科博士 |
| 所学专业 | 动力工程及工程热物理 | 毕业院校 | 西安交通大学 |
| 职 称 | 中级 | 职称类别 | 讲师 | 导师类别 |  |
| 电子邮件 | xuxun@ncu.edu.cn | 所在单位 | 先进制造学院 | | |
| 个人信息 | 研究方向：流固耦合数值模拟 | | | | |
| 教育经历 | 本科 西安交通大学 能源与动力工程  博士 西安交通大学 动力工程及工程热物理 | | | | |
| 工作履历 | 南昌大学 先进制造学院 | | | | |
| 科研项目 | 无 | | | | |
| 科研成果 | 1. Xu X, Guo T, Li G, et al. A combined system of tuned immersion mass and sloshing liquid for vibration suppression: Optimization and characterization[J]. Journal of Fluids and Structures, 2018, 76: 396-410. 2. Xu X, Lai F, Li G, et al. A Novel Vibration Suppression Device for Floating Offshore Wind Generator[J]. Journal of Energy Resources Technology, 2019, 141(6): 061201. | | | | |