**高端装备动态设计与控制团队**

**诚聘博士后**

为满足教学与科研需要，华中科技大学机械科学与工程学院高端装备动态设计与控制团队拟招聘若干名博士后，竭诚欢迎海内外青年才俊加盟，共同为我国国民经济和国防建设服务。

**一、团队简介**

高端装备动态设计与控制是华中科技大学机械工程学科“双一流”建设重点，依托数字制造装备与技术国家重点实验室。团队负责人陈学东教授，系留日博士，2008年被聘为教育部长江学者，2013年入选国家百千万人才工程。团队学术带头人包括陈学东教授、罗欣教授、李小清教授等，团队现有成员12人，包括教授4人、副教授3人、博士后3人。

团队面向国家战略需求和产业重大难题，主要围绕超精密制造装备运动稳定性与精度问题、大型重载机械装备结构可靠性与动强度问题、先进仪器装备环境安定性与振动问题、智能移动机器人运动机动性与能效问题等开展研究。团队自2001年以来，已先后主持承担国家和省部级重大科研项目30余项，主持获得国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖1项，并获得省部级科技进步特等奖1项、自然科学一等奖2项、技术发明一等奖2项、科技进步一等奖1项。

**二、招聘方向**

机械动力学与控制、振动控制、机器人技术等相关领域方向。

**三、应聘条件**

1. 严谨务实，积极进取，具有良好的团队合作精神和高度的责任感。

2. 具有较好的研究经历和成绩。

3. 具有较强的交流和表达能力。

**四、岗位待遇**

享受国家和华中科技大学规定的博士后待遇，一般不低于20万/年，具体情况可面议。

**五、申请时请提供以下材料**

1. 个人简历，包含教育经历（本/硕/博）、工作经历及近年科研工作简介；

2. 近年来主要研究成果和相关证明材料；

3. 个人工作计划与个人预期目标；

4. 其他可以证明本人能力的相关资料。

联系人：曾老师，zenglizhan@hust.edu.cn, 电话13297015665。