



## 胡衡

2010年3月21日 来源: 原创 浏览量 1514 次 作者: 武汉大学土木建筑工程学院

基本情况	姓名	胡衡	性别	男	出生年月	1978.7
	学历学位	博士	职称	副教授	博导/硕导	博导
	邮编	430072	办公电话	86-27-68776630	手机	
	通信地址	土木建筑工程学院		Email	huheng@whu.edu.cn	

主要经历	学习经历	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2003年-2006年: 法国梅斯大学(Université Paul Verlaine-Metz)力学博士。</li> <li>- 2002年-2003年: 法国勃艮第大学(Université de Bourgogne)工学硕士。</li> <li>- 2001年-2003年: 法国汽车与交通学院 (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports) 工程师学位。</li> <li>- 2000年-2003年: 武汉理工大学工学硕士。</li> <li>- 1996年-2000年: 武汉理工大学工学学士。</li> </ul>
	任职经历	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007年12月至今: 武汉大学土木建筑工程学院副教授。</li> <li>- 2009年6月至9月: 法国梅斯大学访问学者。</li> <li>- 2008年6月至9月: 卢森堡HENRI TUDOR研究中心访问学者。</li> <li>- 2006至2007年: 法国巴黎综合理工 (Ecole Polytechnique) 博士后。</li> <li>- 2005年: 法国梅斯大学助教。</li> <li>- 2004至2005年: 法国国立高等工艺工程师学校 (Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, ENSAM) 助教。</li> </ul>

主讲课程	含本科生和研究生课程	
	本科生课程:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 弹性力学及有限元。</li> <li>- 结构分析程序设计。</li> </ul>
	研究生课程:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 结构分析程序设计。</li> <li>- 复合材料力学。</li> </ul>

科	主要研究领域	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 多尺度建模与仿真。</li> <li>- 复合材料结构计算。</li> </ul>
	主要论文著作	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heng Hu, Salim Belouettar, Michel Potier-Ferry, El Mostafa Daya and Ahmed Makradi. Multi-scale nonlinear modelling of sandwich structures using the Arlequin method. <i>Composite structures</i>, vol. 92: 515-522, 2010.</li> <li>- Heng Hu, Salim Belouettar, Michel Potier-Ferry and Ahmed Makradi. A novel finite element for local and global buckling analysis of sandwich structures. <i>Composite structures</i>, vol. 90: 270-278, 2009.</li> <li>- Heng Hu, Salim Belouettar, Michel Potier-Ferry and El Mostafa Daya. Multi-scale modelling of sandwich structures using the Arlequin method -Part I: linear modelling. <i>Finite Element in Analysis and Design</i>, vol. 45: 37-51, 2009.</li> <li>- Heng Hu, Salim Belouettar, Michel Potier-Ferry and El Mostafa Daya. Review and assessment of various theories for modeling sandwich</li> </ul>

师资队伍

专任教师

聘任教师

推荐新闻

学 研 究	<p>structures. <i>Composite structures</i>, vol. 84(3): 282-292, 2008.</p> <p>- Heng Hu, Salim Belouettar, El Mostafa Daya and Michel Potier-Ferry. Evaluation of kinematic formulations for viscoelastically sandwich beam modelling. <i>Journal of Sandwich Structures and Materials</i>, vol. 8: 477 - 495, 2006.</p> <p>- Heng Hu, Salim Belouettar, El Mostafa Daya and Michel Potier-Ferry. Modelling of Viscoelastically Damped Sandwich Beams: A Comparative Study. <i>Sandwich Structures 7: Advancing with Sandwich Structures and Materials</i>, pp. 211-220, Springer, 2006.</p> <p>- Heng Hu, Salim Belouettar, El Mostafa Daya and Michel Potier-Ferry. Comparison of classical models for viscoelastically damped sandwich beams. <i>Computational methods</i>, pp. 1707-1713, Springer, 2006.</p>
	<p>承担的主要科研项目</p> <p>- 多尺度建模与仿真在三明治结构上的应用（国家自然科学基金青年基金）。</p> <p>- 三明治结构的建模与仿真（教育部留学回国科研启动基金）。</p>
获 奖 及 荣 誉	<p>2006年国家留学基金委颁发的中国“国家优秀自费留学生奖学金”。</p>
主 要 社 会 和 学 术 兼 职	<p>湖北省复合材料协会理事。</p>

武汉大学土木建筑工程学院

Copyright © 2009 版权所有 版权声明 联系站长 管理登陆

地址：湖北省武汉市武昌区东湖南路8号 网址：[civ.whu.edu.cn](http://civ.whu.edu.cn)

邮编：430072 联系电话：027-68772624 传真：027-68775328