

姓名	邬田华	照片	
性别	男		
职称	教授		
导师代码			
个人主页		邮箱	thwu@hust.edu.cn
联系方式	027-87542618	通讯地址	华中科技大学能源学院
个人资料简介	邬田华 男，汉族，1962年11月出生，教授，中共党员。		
教育及工作经历	<p>1982年7月毕业于华中工学院制冷与低温技术专业，获学士学位。 1985年5月于华中理工大学低温工程专业获硕士学位。 1990年5月于华中理工大学工程热物理专业获博士学位。 1993年5月~1995年1月应日本工业技术院邀请为日本物质工学工业技术研究所特别研究员，从事氢能源研究。 1995年1月~1995年7月应邀在法国巴黎ESPCI大学PM MH实验室作博士后。从事计算流体力学研究。 1998年5月~2002年03月应英国Manchester大学邀请为英国Manchester大学客座研究员，从事混合对流传热研究。 2002年03月至今，华中科技大学教授</p>		
研究方向	新能源利用 传热传质		
科研项目			
代表性论文与专利	<p>1) T.H. Wu, The Study of Buoyancy Influence on Mean Flow and Heat Transfer under Conditions of Mixed Convection in Annular Channels, Heat Transfer?Asian Research, Vol. 34, No.1, 2005, p9 2) 邬田华，混合对流条件下浮升力对环形通道中流动及传热的影响，《热科学与技术》，2004年3月，第三卷第1期，p21 3) T. H. Wu, Z. Xu, and J.D. Jackson, The study of the enhancement of heat transfer due to buoyancy under the condition of mixed convection in a vertical annular passage, 3rd International Symposium on Heat Transfer Enhancement and Energy Conservation, Guangzhou, China, 12 - 15 Jan. 2004, p73-81 4) T.H. WU, Z. Xu and J.D. Jackson, Mixed convection heat transfer to water flowing through a vertical passage of annular cross section, Trans IChemE, Part A, Vol. 80, No. 3, p246(2002)</p>		
所获奖励			
其他			