


姓名	王晓墨	照片	
性别	女		
职称	副教授		
导师代码			
个人主页		邮箱	wxm_hust@263.net
联系方式	87542717	通讯地址	华中科技大学能源学院
个人资料简介	<p>王晓墨，现为华中科技大学能源与动力工程学院副教授。1997年华中理工大学动力工程系本科毕业，2000年华中科技大学能源与动力工程学院硕士毕业，2005年华中科技大学能源与动力工程学院博士毕业。1997留校任教至今，一直从事传热传质和多相流以及热物理测试方面的研究和教学工作。课程教学主要讲授《工程传热学》、《核电站系统与装置》、《工程热力学》等。曾获校级青年教师教学大奖赛一等奖、学校教学成果一等奖（排名2）、主持校级教改项目2项，做为主要编写人参与编写教材4部。在科研方面，参加了2项国家自然科学基金、973等项目，主持了一项国防预研项目和一项横向课题，发表论文10余篇。</p>		
教育及工作经历	<p>1993-1997，华中科技大学能源与动力工程学院，制冷与低温，本科 1997-2000，华中科技大学能源与动力工程学院，工程热物理，硕士 2001-2005，华中科技大学能源与动力工程学院，工程热物理，博士 1997-留校任教至今 2003，评聘副教授</p>		
研究方向	<p>1.气液两相流动与传热 2.气液分离设备设计与计算 3.传热传质</p>		
科研项目	<p>主持了一项国防预研项目和一项横向课题，作为科研骨干参加了国家自然科学基金、973、横向课题项目等</p>		
代表性论文与专利	<p>《工程传热学》，许国良、王晓墨，电力出版社 《能源与节能技术》，黄素逸，王晓墨，电力出版社 《节能概论》，黄素逸，王晓墨编著，华中科技大学出版社 波形板汽-水分离器分离效率的实验研究，核动力工程，2007 28(3) 新型高效汽水分离器的试验研究，华中科技大学学报，2004 32(12)</p>		
所获奖励	<p>曾获： 校级青年教师教学大奖赛一等奖； 校教学质量二等奖； 国家精品课程主讲教师； 校教学成果一等奖（排名2）； 省科技成果三等奖（排名3）；</p>		
其他			