

MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/related; boundary="-----_NextPart_01C6CB58.3B6A4A60" 此文档为“单个文件网页”，也称为“Web 档案”文件。如果您看到此消息，但是您的浏览器或编辑器不支持“Web 档案”文件。请下载支持“Web 档案”的浏览器，如 Microsoft Internet Explorer。 -----_NextPart_01C6CB58.3B6A4A60 Content-Location: file:///C:/8589A219/my.htm Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Type: text/html; charset="us-ascii" <!endif>

姓名	毛羽	性别	男	出生日期	55.11.1=2	&n=bsp;
学历	博士	专业	力学	职务	副系主任	
职称	教授	人员类别	教学	工作地点	工程西楼	
工作性质	科研教学					
联系方式	邮政编码	102249<= /span>				
联系电话	010 - 897=33293					
E-mail	maoyu@c=up.edu.cn					
详细地址	北京昌平石油大学 =1270; 工学院					
研究方向	石油化工装备技术 =0740; 研究开发 多相流动、燃烧过 =1243; 数值模拟 雾化、燃烧技术研 =1350; 开发					
	工					

程流体力学
流动与传热的数值
=7169;
拟

教授
=5838;
程

1977=年
毕业
于华东石油学
院化机专业，
1990年获得法国里
昂中央科技大学力学
=338;

士学位。现任石油大
学(北京)化
工学院教授。
多年来一直

=?
4;事气固分离技术、液
体

个人简历

雾化技术、(工业A=289;多相流动与燃烧过程；数值模拟。所开发的三旋多管~~3~~=9;风分离器核心技术已经在全国所有炼油厂=191;泛使用多年,将国外；大石油公司产品挤出经国,创造巨大经济~~a=28;~~益;所开发的第三

代 = 高效雾化进料喷嘴已 = 2463; 在国内近 30 套催化裂化装 = 2622; 上使用, 效果良好 M= 0; 多次获得国家和省、 &= #37096; 级科技进步奖。已 = 521; 养和正在培养博 ā= 63; 生 9 人, 硕士生 26 人。 &n= bsp;

-----_NextPart_01C6CB58.3B6A4A60 Content-Location: file:///C:/8589A219/my.files/header.htm Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Type: text/html; charset="us-ascii"

-----_NextPart_01C6CB58.3B6A4A60 Content-Location: file:///C:/8589A219/my_file/image001.gif Content-Transfer-Encoding: base64 Content-Type: image/gif

=_NextPart_01C6CB58.3B6A4A60--