$\label{lem:mime-version} \begin{tabular}{ll} MIME-Version: 1.0 Content-Location: file: ///C:/B1346B53/wws.htm Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Type: text/html; charset="us-ascii" \end{tabular}$ 

rintable	Content-Type: text/html;	charset	:="u	s-asci	1"
姓 = <b>?</b> 7;	魏 伟 胜	性别	男	出生日期	1962. 10. 13
学 = <b>?</b> 2;	硕士	专业	化学工程	职务	
职 <b>e</b> = 6;	研 究 员	人员类别		工作地点	昌平
工 作 性 质	科 研、 教 学				
联系方式	邮 政 编 码	102249			
联系电话	89734980				
E - mail	wei ws@bj peu. edu. cn				
详细地址	北京 昌平石油 = 3; 学化工学院				
	<= span I ang=3DEN - US styl e=3D' font				
	-   family: SimSun' >1979.9				

```
1983.7
南矿
,
冶
学
院,
有
&=
#33394;
冶
金
系,
本科
span
lang=3DEN
US
style=3D' font
family: SimSun' >1983.9
1986.7
中
国科学院过
.
程
工
&=
#31243;
研
究
/所硕士
研
究
生
<=
span
I ang=3DEN
US
style=3D' font
family: SimSun' >1986.7
1993.10
中
玉
科
```

个人简历

```
学
院
$=
807;
程
工程
研究所助理研
究员
span
lang=3DEN
US
style=3D' font
family: SimSun' >1993.11
现在石地
油
大
&#=
23398;
 (北
京),
高
级
工
K
=
43;
师、
研
究员
<=
span
style=3D' font
family: SimSun; mso
font
kerning: Opt' >
化
 工
 数
```

```
<=
span
style=3D' font
family: SimSun; mso
font
kerning: Opt' >
传递
过
= ;
程
原
理
span
style=3D' font
family: SimSun; mso
font
kerning: Opt' >
计
算
机
= ;
在线测
控原
理
及应用
span
style=3D' font
family: SimSun; mso
font
kerni ng: 0pt' >
两
相
流
测
试
技
```

	术	
	化	
	= 学工程中多相流流动	
	= 5268; 律的研究以及相关 <b>?</b> = 0;在线测试技术研究 <b>&amp;</b> = #20027;	
研究方 × = 21;	要研究内容: 1.催化反应器	
21;	四器=?0;相关工程技术的开	

```
发
<=
span
I ang=3DEN
US>
2. 气液气固
?=
0;分离技术
3.射线故障诊
ч=
9;
技术
<=
span
I ang=3DEN
US
style=3D'mso
bi di
font
size: 10.5pt'>1.
晶
£=
4;氧材料用于天然气制
&=
#27682;
方
```

当前研究课题	法研究一晶格氧 = 52化剂氧化甲烷制合成 = 气的循 # 29流化床研究 = span = 3DEN	
--------	---	--

```
? 9;中石化科技开发进步=
                  <= /span>3
等
                  0;
"丙
                  烯腈装置气液分#=
                  31163;
器"
                  2002
年获中石化科
                  6;开发进步3等
成果与奖励 <= /o:p>
                  0;
" Γ
                  射线故障诊断技术"
                  发
明
&#=
                  19987;
```

```
利
" Γ
射
线
测
试
仪"
&=
#65292;
ZL01115891.3
实用
&#=
26032;
"便
携
눛
冷
却
器
? =
1;
油
检
测
仪",
ZL03242214
1. =
Catal ytic
Partial
Oxidation
of
Methane
to
Sy=
ngas
by
Air
in
а
Pilot
Plant
Scale
Spouted
Bed
Reactor,
Chi nese
J.
Chem.
Eng.,
11
(5),
```

```
643
648
(2003).
2. =
Γ射线衰减法测
"量混相密度过程工程学报
=
2;3
(6),
512
-
517
(2003)
3. =
气液分离器的
%=
9; 拟实验石油化工32 (9),781
784
(2003)
```

学术论文

```
4. =
旋流板式气液? 8;离器的放大规律过程工程学报
=
2; 3
(5),
390
395
(2003)
5. =
加
压喷动床中
ಭ=
4;颗粒喷动特性化工
&=
#23398;
报,
53
(3),
280
284
```

(2002) .