

姓 =? 7;	魏伟胜	性别	男	出生日期	1962. 10. 13
学 =? 2;	硕士	专业	化学工程	职务	
职 =? 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 lang=3DEN - US style=3D' font - family: Si mSun' >1979. 9 -				

1983. 7
中南
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
学院
过程
工程
&=#31243;
研究
所,
硕士
研究生

<=
span
lang=3DEN
-
US
style=3D' font
-
family: SimSun' >1986. 7
-

1993. 10
中国
科

学院
\$=
807;
程
工程
研究所,
助理
研究员

<=
span
l ang=3DEN
-
US
styl e=3D' font
-
fami l y: Si mSun' >1993. 11

-
现在
石
油
大
&#=
23398;
(北
京),
高级
工
K
=
43;
师、
研究
员

<=
span
styl e=3D' font
-
fami l y: Si mSun; mso
-
font
-
kerni ng: Opt' >
化
工
数
= ;

学

<= span style=3D' font - family: Si mSun; mso

- font - kerning: Opt' >

传递过
= ;
程原理

<= span style=3D' font - family: Si mSun; mso

- font - kerning: Opt' >

计算机
= ;
在线测控原理及应用

<= span style=3D' font - family: Si mSun; mso

- font - kerning: Opt' >

两相流
= ;
测试技

教授课程

木

化
= 学
工 程 中 多 相 流 流 动
= 5268;
律 的 研 究 以 及 相 关
? = 0;
在 线 测 试 技 术 研 究,
& = #20027;
要 研 究 内 容 :

1. 催 化 反 应 器 = ?
0;
相 关 工 程 技 术 的 开

研 究 方
× = 21;

发
<=
span
l ang=3DEN
-
US>

2.
气
液、
气
固
?=
0;
分
离
技
术

3.
射
线
故
障
诊
断
技
术

<=
span
l ang=3DEN
-
US
styl e=3D' mso
-
bi di
-
font
-
si ze: 10. 5pt' >1.
晶
ε=
4;
氧
材
料
用
于
天
然
气
制
方
&=
#27682;

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
&#=
29615;
流化
床
研究

<=
span
l ang=3DEN
-
US>2.
冷
? =
2;
设备漏
油检测
系统的
&=
#24320;
发与
应用

2001
年

? =
9; 中
石化
科技
开发
进步
等
= /span>3

0;
“ 丙
烯
腈
装
置
气
液
分
器”
31163;

2002
年
获
中
石
化
科
技
开
发
进
步
3
等

0;
“ Γ
射
线
故
障
诊
断
技
术”

发
明
19987;

成
果
与
奖
励
<= /o: p>

利
“ Γ
射线
测试
仪”
&=
#65292;
ZL01115891.3

实
用
&#=
26032;
型
“ 便
携式
冷却
器
? =
1;
油
检
测
仪” ,
ZL03242214

1. =
Catalytic
Partial
Oxidation
of
Methane
to
Syn-
gas
by
Air
in
a
Pilot
-
Plant
-
Scale
Spouted
Bed
Reactor,
Chinese
J.
Chem.
Eng. ,
11
(5),

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

α_3 =

4;

颗粒喷动特性,

化工

&=

#23398;

报,

53

(3),

280

-

284

(2002) .
