

MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/related; boundary="-----_NextPart_01C6CB57.DA774280" 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_01C6CB57.DA774280 Content-Location: file:///C:/B1342A0C/gml.htm Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Type: text/html; charset="us-ascii"

=? 5; 7;	高 ? = 6; 来	=? 5; 5;	男	=? 6; 生日 日期	1965.05	<= /o: p>
=? 8; 2;	博 = 3;	=? 7; 4;	高 =? 8; 子	=? 4; = 务	=? 0; 学 支 部 书 记	
=? 4; =	教 ? = 0;	=? 4; 员 类 别		=? 7; 作 地 点	=? 5; 学 馆	
=? 7; 作 性 质	全? 4;					
联 系 方 式	? = 8; 政 编 码	102249				
e= 2; 系 电 话	010 - 89733680					
E - mai l	gml@bjpeu. edu.cn					
? = 4; 细 地 址	=? 1; 京 昌 平 石 油 大 学 (北 京) 300 =? 9; 箱					
	<= span lang=3DEN - US>1981.9 - 1985.6 内? = 5; 古 民 族 师 范 学 院 化 学 &= #31995; 学 习 <= span lang=3DEN					

- US>1985. 7

-

1988. 8

内? =

5;

古

民

族

师

范

学

院

工

作

<= /span>

职

工

团

支

书

<=

span

l ang=3DEN

-

US>1988. 9

-

1994. 6

吉

林

大

学

化

学

系

攻

读

硕

士

&=

#12289;

博

士

学

位

<=

span

l ang=3DEN

-

US>1994. 7

-

1995. 3

石

油

大

学

3;

大

学

(北

京)

化

工

学

&=

#37096;

工

作

副

教

授

<= /p>

<=

span

l ang=3DEN

-

US>1995. 4

-

1996. 6

石

油

大

学

(北

京)

化
工
学
&=
#37096;
工
作
副
教
授
<=
span
l ang=3DEN
-
US>
基
础
化
学
研
究
室
=?
7;
任

<=
span
l ang=3DEN
-
US>1994.6
-
2004.6
石
油
大
学
(北
京
)
化
学
工
学
院
工
作
副
教
授
=
化
学
教
研
室
副
主
任
、
应
化
所
副
所
长
、
&=
#21270;
学
支
部
书
记

2004.6
-
至
今
石
油
大
学
(北
京
)
A=
289;
化
工
学

院工作教授、
= ; 化学支部书记

教授课程
本
5; 生: 有机化学
研究生: 纳米?
8; 科技木进展
高分子子化学

研究方向
表?
4; 及胶体化学、油田化
& #23398;、
材料化学、纳米MD膜?
6; 术及其应用

1 项
CNPC
导向试验基金
(B9802)、
2 项重质油国

家
4; 验室开放课题, 分别
为 :
1. 纳
? =
9; MD
膜 = ?
8; 维材料表
(界)
面 ? =
5; 质研究
(2002
-
05) ;
2. 原
? =
3; 界面分子沉积
(MD)
膜 = ?
6; 用研究
(2003
-
01)、
1
项辽河油田横
= ?
1; 课题
(辽
? =
7; 油田曙光采油厂
MD膜
? =
7; 矿场试验)。

当前研究课' =
064;

=
1. 1999
年
教育
?
=
6;
科学
技术
进步
二
等
奖
<=
span
lang=3DEN
-
US>
有
机
&#=
32858;
合
物
超
薄
膜
组
装
与
0=
51;
能

=
2. 1999
年
石
油
=
3;
学
(北
京)
科
技
进
步
&=
#19977;
等
奖
&=
#32858;
合
物
分
子
沉
积
(MD)
膜
的
超
分
子
=
2467;
构
研
究

3. 1999=
年
石
油
大
学
(北
京)

1185;
技进步一
等奖活
化
&#=
21152;
重材
料的研
制及其
β=
12;
加重
钴并液
中的应
用
=

4.
CNPC
部
级
项
目
1999 =
4180;
评
审
验
收
=
分
子
&#=
27785;
积
膜
技
术
对
地
层
损
害
的
研
究,

5.
1996
年
吉
林
省
科
委
青
年
项
目
#22522;
金
鉴
定
=
超
薄
膜
的
研
究
&#=
26377;
序
分
子

沉积膜的制备及光电特性研究

6. 2000=

年高等学校博士学科

8857;

基金验收分子

27785;

积(MD)

膜超薄润滑膜

30340;

微观(纳米)润

28369;

机理的研究

7. 1999=

年石油大学(北京)校

22522;

金验收岩石

19982;

钢分子沉积膜润滑

79;

的摩擦

学性能及润滑
= 机制

8. 1998=

年横向课题验收
辽河
&#=
27833;
田兴
42块兴
53井
= ;
组MD
驱先导
导性试验

9. 1999=

年横向课题验收
= 辽河
&#=
27833;
田兴
212
块MD
驱=?
8; 导性
现场试验

10. 2000=

年横向课题验收
<= /span>
辽河
&#=
27833;
田兴
209
块MD
驱?
9; 场

试验

1. 高芒来, 陈刚. 聚电解质 PSS/PDAA 分子沉积膜动=? 7; 学 [J]. 应 69= 2; 化学, 2003, 20 (10): 972 - 976

2. 高芒来, 陈刚, 张华. 酞菁铜阴离子 3= 6; 分子沉积 (MD) 膜 ?= 0; 湿性研究 [J]. 高 ?=

1; 学校化学学报, 2003. 24 (12): 2293 - 2295 p;

&nbs=

3. 高芒来,

陈刚, 张华. 聚电解质 PSS/PDDA 分子沉积膜表
? = 4; 性能研究 [J]. 高 = ? 8; 子学报, 2003, (6): 837 - 840 p; nbsp;

&nbs=
&=

4. 高芒来, 聂时春, 张嗣伟. 影响分子沉积
? = 0; 纳米摩擦特性的几个
& = #22240; 素 [J]. 摩
ㄉ = 0; 子学报, 2003, 23 (6): 472 - 475 p; nbsp;

&nbs=
&=

5. 高芒来, 陈刚,

张华. 自组装单分子
?=
0; 表面润湿性研究进展
<= /span>
[J].
化
π=
8;
通报,
2003,
66
(9): w067

6. 高芒来, 张华. 金衬底上阴阳
π=
3; 子型硫醇分子的量子
&=
#21270;
学计算
[J].
分
π=
6; 科学学报,
2003,
19
(4):
208
-
211

7. 高芒来, 聂时春, 张嗣伟. 扫描速率

对硅? =
0; 面分子沉积膜纳米摩
&=#25830;
特性的影响.化
ㄗ=
8; 研究与应用
[J],
2003,
15
(5):
734
-
736

8. 高芒来, 聂时春, 张嗣伟.
粘附对分子沉
ㄗ=
5; 膜纳米摩擦特性的影
&=#21709;
[J].

中
=
9; 表面工程,
2003,
16
(4):
12
-
14

9. 高芒来, 陈素青, 孟

秀霞,陈定珊,潘惠芳.辽河油田田兴42块=?
2: 53
井
=
2: MD
膜?
=
7;
油研究
[J].
油
=0;
化学,
2003,
20
(1):
65
-
69
10.
高芒来,李奇,王建设,许海洁.
MD=
-
1
膜驱剂在油砂?
=
0;
面的吸附及润湿性研
&=#31350;
[J].
油
=0;
化学,
2003,
20
(1):
70
-
73
11.

高
芒
来,
佟
庆
笑,
孟
秀
霞.
MD=
-
1
膜
驱
剂
溶
液
的
?
=
8;
面
特
性
研
究
[J].
油
油
60=
0;
化
学.
2003, 20
(1):
74
-
77

12.
高
芒
来,
刘
勇,
孟
秀
霞,
王
建
伟,
油
砂
的
 ζ
电
位
对
=
MD
-
1
膜
?
=
7;
剂
吸
附
的
影
响
及
吸
附
&=
#21160;
力
学
和
热
力
学
研
究
[J].
油
油
60=
0;
化

学,
2003,
20
(2):
167
-
171

13. 高芒来, 佟庆笑, 孟秀霞.
MD=膜驱剂对水包?
3; 乳状液的破乳作用 [J].
油
0; 化学,
2003,
20
(3):
265
-
268

14. 高芒来, 李奇, 林宝辉.
辽河油田双北?
0; 124
井
=?
6; 29
-
37
井
2; MD
膜?
=
7; 矿场试验 [J].
油
0; 化学,
2003,

20
(4):

15. 高芒来, 孟
= 8; 霞, 孟
? = 8; 民.
膜?
= 7; 剂
MD
- 1 在
= 3; 庆原
油界面的
吸附特
& = #24615;
研究
[J].
油
= 0; 化学,
2003,
20
(4):

16. 高芒来, 刘超, 陈素青, 梁晓霁.
十六烷基三甲
= 2; 溴化铵在
不同油层
矿
& = #29289;
颗粒上吸附的
光

谱
=
398;
表
征
[J].
山
=?
6;
工
程
学
院
学
报.
2002,
16
(4):
55
-
57

17.
孟
秀
霞,
高
?
=
6;
来
碳
φ=
5;
米
管
的
研
究
进
展
及
应
&=
#29992;
[J].
滨
海
0;
师
专
学
报,
2002,
18
(4):
69
-
72

18. Wang
Deguo,
Zhang
Si wei,
Gao
Manglai.
Nano
-
scratch
Study
of
Molecular
Deposition
Films
on
Silicon
Wafers
Using
Nano
-
indentation
[J].
Tribotest,
2003,
(9):
231
-
237
19.

高
? =
6; 来,
刘
7
=
9; ,
孟
20=
8;
霞
等.
MD
-
1
膜
?
=
7;
剂
溶
液
的
性
质.
石
?
=
3;
学
报
(石
?
=
3;
加
工),
2004,
20
(1):
1
-
5 &nbs=
p;

<= !
[i f !
supportLists]
>20.
<!
[endi f]
>Ga=
0
Manglai ,
Li u
Yong,
Meng
Xi uxi a
et
al .
A
Study
of
the
Adsorption
of
Molecular
Filming
Flooding
Agent
MD
-
1
on
Quartz
Sand
[J].
Petroleum
Scienc=
e,
2004,
1
(1):
70
-
74, 82

<= !
[i f !

```
supportLists]
>21.
<!
[endi f]
>
高
? =
6;
来,
聂
=
2;
春,
张
=?
7;
伟.
载
? =
5; 、
相对
湿度和
气氛对
&=
#30789;
表面及金表面纳米
=
705;
擦特
性的影
响.
机
?=
0;
科学
与技
术,
2004,
23
(1):
87
-
89

<= !
[i f !
supportLists]
>22.
<!
[endi f]
>
高
? =
6;
来,
聂
=
2;
春,
张
=?
7;
伟.
分
=
6;
沉积
(MD)
膜
```

? =
0; 面
形
貌
的
测
量
及
影
响
&=
#22240;
素.
机
?=
0;
科
学
与
技
术,
2004,
23
(2):
206
-
208

<= !
[i f !
supportLists]
>23.
<!
[endi f]
>
高
? =
6;
来,
陈:*=
2;
青,
王
?=
4;
设,
梁
?=
5;
靠.
MD
-
1
膜
?
=
7;
剂
在
石
英
砂
和
蒙
脱
土
&=
#39063;
粒
上
吸
附
的
光
谱
学"=
920;
征,
油
?=
0;
化
学,
2004,
21
(1):

68
-
71

<= !
[i f !
supportLists]
>24.
<!
[endi f]
>
高
? =
6;
来,
刘
=?
1;
孟
2=
8;
霞,
王
?=
4;
设.
MD
膜
?
=
7;
剂在蒙
脱土及
中原油
&=
#30722;
上
的吸
附性
能,
江?=
1;
石油
学院
学报,
2004,
26
(1):
110
-
112, 115

<= !