

! " # \$ %

| | | | | |
|------|---|----|--|---|
| 姓名 | | 别 | |  |
| 民族 | | | | |
| 出生日期 | | 政治 | | |
| 最后学历 | | 专业 | | |
| 毕业 校 | | | | |
| 现任单位 | | 称 | | |
| 系电 | | 箱 | | |
| 学习经历 | | | | |
| 工作经历 | | | | |
| 社会兼 | | | | |
| 奖励 况 | | | | |
| 研究方向 | | | | |
| 业 概 | <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;"><i>J. Am. Chem. Soc. Angew. Chem. Int. Ed. Green Chem. Chem. Eng. J. Ind.</i></p> <p><i>Eng. Chem. Res.</i> F C</p> <p style="text-align: center;">E <i>Green Chem. Rev. Chem. Eng.</i></p> | | | |

| | |
|--|--|
| | <p style="text-align: center;">C</p> |
| <p style="text-align: center;">承担目</p> | <p style="text-align: center;">范 万元</p> <p style="text-align: center;">从 到 原始创新 ZDBS LY JSC 准 界</p> <p style="text-align: center;">CO₂ NH₃ 新 万元</p> <p style="text-align: center;">造创新 署 IAGM C</p> <p style="text-align: center;">备关键 万元</p> <p style="text-align: center;">U 新型 杂 微纳 性</p> <p style="text-align: center;">分 新 万元</p> <p style="text-align: center;">石油 U 烯烃 CO₂ 羧 酯 非贵 属</p> <p style="text-align: center;">万元</p> <p style="text-align: center;">装备 YZ 非常规介 电 转移 原位</p> <p style="text-align: center;">统 万元</p> <p style="text-align: center;">钴 仿 醛氧 酯</p> <p style="text-align: center;">万元</p> <p style="text-align: center;">降解 PET 新 万元</p> |
| <p style="text-align: center;">发 文</p> | <p style="text-align: center;"><u>Xu, B.-H.</u> C C</p> <p style="text-align: center;">C A E <i>Org. Lett.</i> 2020</p> <p style="text-align: center;"><u>徐宝华</u> 王耀锋 丁光荣 丁 达 晓峰 饶崇顺 张锁江 脂肪 方法 规模</p> <p style="text-align: center;">备进展 • 2020</p> <p style="text-align: center;">A A F B C C <u>Xu, B.-H.</u> C E 2</p> <p style="text-align: center;">B DA E C <i>J. Appl. Polym.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Sci.</i> 2020</p> <p style="text-align: center;">A A C F <u>Xu, B.-H.</u> D</p> |

E

2

A

Sep. Purif. Technol. **2020**

C

B

Xu, B.-H.

C

A

C

A

Catal. Lett. **2020**

C

Xu, B.-H.

B

A

C

B

C

Rev. Chem. Eng. **2019**

邓洁 袁静 童琴 代卫 赵昆峰 王耀锋 徐宝华 何丹农 酸 山梨醇脱水 异

山梨醇 进展 2019 ()

D

Xu, B.-H.*

C

B

C

Xu, B.-H. D

A

A

C

C

B

A J. Ind. Eng.

Chem. 2018

B

Xu, B.-H.*

D

C

?

?

???

C
?

? ?

F

Xu, B.-H.*

A

A E A

J. Org. Chem. **2017**

C

Xu, B.-H.*

E

D D B

Flavour Frag. J. **2016**

F

Xu, B.-H.*

F

C C D

C A A A

Asian J. Org.

Chem. **2016**

F

Xu, B.-H.*

C II C

E

A A C E C

Org. Chem. Front. **2016**

Xu, B.-H.

F

C₂

Green Chem. **2015**

D Xu, B.-H.

C F C C C F C *Organometallics*

2011

Xu, B.-H. B B E
F C - F C

C C B *Angew. Chem., Int. Ed.* **2011**
Xu, B.-H. F E A

B C F₂ C D E *J. Am. Chem. Soc.*, **2011**, .
Xu, B.-H. F E C C B C

E B *Chem. Eur. J.* **2010**
Xu, B.-H. F E E C B

D D *Dalton Trans.* **2010**
Xu, B.-H. B F D

F C D o C C
Chem. Eur. J. **2010**

Xu, B.-H. C B A A

A C C C C C
D *closo* *Organometallics* **2008**

Xu, B.-H. C C D
A *Inorg. Chem.* **2008**

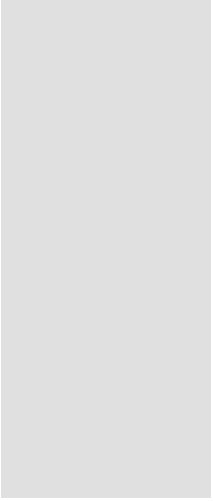
Xu, B.-H. ; e C C C
C C C D *closo*

E D A *Chem. Eur. J.* **2008**
Xu, B.-H. D C C e C

C C D
Organometallics **2007**

D Xu, B.-H.

| | |
|--------------|---|
| | <p>钮迎春 陈水林 免焙烘无甲醛涂 染 粘 染 染 2005</p> <p>孙 ; 罗敏 陈水林 聚丙烯织 涂 印花 纺织导 2003</p> <p>黄小 方宜霞 宋继 张少云 豆蛋白纤维 性 漂白 艺 版 2003</p> |
| <p>申 专 利</p> | <p>张锁江 ; 莹莹 ; ; 天鹭 种 β 马烯酮香 备方法 号 :</p> <p>ZL 公告日 :</p> <p>; 邓洁 ; 郭亚菲 ; 张锁江 种酸性 元糖醇 备相 脱</p> <p>水 途 号 : ZL 公告日 :</p> <p>燕红 ; ; 胡宏纹 备硫代 碳代 闭式 十 碳硼烷 行 方</p> <p>法 产 号 : ZL 公告日 :</p> <p>; 陈水林 免焙烘无甲醛涂 染 纳米粘 水性胶乳 号 :</p> <p>ZL 公告日 :</p> <p>陈嵩嵩 ; ; 张 平 ; 天鹭 ; 莫显恩 ; 张锁江 种 于 产 沸 低于产品和原</p> <p>产品 备分 统 处 方法和 途 号 : ZL</p> <p>; 杜 ; 何宏艳 ; 王耀锋 ; 潘嘉晟 ; 张锁江 种酸性 COF</p> <p>备方法和 号 : ZL</p> <p>张锁江 ; 王耀锋 ; ; 晓峰 ; 丁光荣 种 备方法 号 :</p> <p>CN ; PCT : PCT CN</p> <p>; 马爽爽 ; 何宏艳 ; 韩丽君 ; 张锁江 种 于 CO_2 烯炔羧 酯</p> <p>号 : CN</p> <p>张 平 ; 张凯亮 ; ; 陈嵩嵩 ; 杜 ; 张 帅 ; 张锁江 种山梨醇连续 备</p> <p>异山梨醇 方法 号 : CN</p> <p>王耀锋 ; ; 杜 ; 张锁江 种 孔碱性负载 备方法</p> <p>和 途 号 : CN X</p> |



王耀锋； ； 天鹭；齐 ；杜 ；马爽爽