

! " # \$ %

名		别		
出	1 0. □			
后 历		专业		
业				
任单位				1001 0
	1 1 1			...
习 历	1. 00 /0 00 /0 . 00 /0 00 /0 .1 /0 □00 /0			
作 历	1. 01 / - . 01 /11- 01 / . 00 / - 01 /10			
会兼	1. 01 - □ . 01 - . 01 - 01 □			
励 况	1. 01 . 01 . 01 . 00			
向	1. . / .			
业	C <i>J. Am. Chem. Soc. Angew. Chem. Int. Ed. Green Chem. Chem. Eng. J. Ind.</i> <i>Eng. Chem. Res.</i> F C E <i>Green Chem. Rev. Chem. Eng.</i>			

C

1. 范 0 0.01- 0 .01 00 万元

. 从 0 到 1 原始创新 ZDBS-LY-JSC0 准 界

CO<sub>2</sub>/NH<sub>3</sub> 新 0 0.01- 0 .1 00 万元

. 造

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 华 何丹农 酸 山梨醇脱水 异

山梨醇 进展 2019 ( )

D

Xu, B.-H.\*

C

B

*Mol. Catal. 2018*

C

Xu, B.-H. D

A

A

C

C

B

A *J. Ind. Eng.*

*Chem. 2018*

B

Xu, B.-H.\*

D

C

FA

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 C<sub>2</sub>  
*Green Chem.* **2015**

D Xu, B.-H.

2011

Xu, B.-H. F B B E

F C – F C

C C B *Angew. Chem., Int. Ed.* 2011

Xu, B.-H. F E A

B C F<sub>2</sub>– 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

C Xu, B.-H. B F D

F 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 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 宋继 张少云 豆蛋白纤维 性 漂白 艺 版 2003</p>
<p>专利</p>	<p>1 张锁江 ; 莹莹 ; ; 天 种 <math>\beta</math>- 马烯酮香 备方法. 号 :</p> <p>ZL 01 10 1 . . 公告日 : 01 . 0 . 1</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 01 10 1 0 . . 公告日 : 0 0 . 01.</p> <p>燕红 ; ; 胡宏纹 备硫代-1 - 碳代-闭式-十 碳硼烷 1 行 方</p> <p>法 产 . 号 : ZL 00 100 0 . . 公告日 : 011. 0 . 0 □</p> <p>; 陈水林 免焙烘无甲醛涂 染 纳米粘 水性胶乳. 号 :</p> <p>ZL 00 100 0 . . □ 公告日 : 00 . 0 . 1</p> <p>陈嵩嵩 ; ; 张 平 ; 天 ; 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 01 11 1 . . □</p> <p>; 杜 ; 何宏艳 ; 王耀 ; 潘嘉晟 ; 张锁江 种酸性 COF</p> <p>备方法和 . 号 : ZL 01 10 1 . .</p> <p>张锁江 ; 王耀 ; ; 晓峰 ; 丁光荣 种 备方法. 号 :</p> <p>CN 01 10 0100 . 0 ; PCT : PCT/CN 01 /10 □ □</p> <p>; 马爽爽 ; 何宏艳 ; 韩丽君 ; 张锁江 种 于 CO<sub>2</sub> 烯炔羧 酯</p> <p>. 号 : CN 01 11 0 □ . 0 □</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 01 10 □ . 1</p> <p>10 王耀 ; ; 杜 ; 张锁江 种 孔碱性负载 备方法</p> <p>和 途 号 : CN 01 100 1 . X</p>

11 王耀 ; ; 天 ; 齐 ; 杜 ; 马爽爽