

(实际招生人数以国家正式下达数为准)

AI AFAB	B C D E F	BE	1 1 1 1 1 1	1	BF
AI AFAD	B C D E		1		
AHADAF	B C D E	H	1 1 1 1 1 1		
AHADAD	B C D E				
AHADAE	B C D				
AI ACAB	B C D E	D	1 1 1 1 1 1		
AI FCAE	B C D E F G H I J	H	1 1 1 1 1 1		
AI FCBG	B C D E F G H I J BA BB	D	1 1 1 1 1 1		
AI FCAB	B C D E	C	1 1 1 1 1		

AI AFAB	B C D E F	BG	1 1 1 1 1	BF	
AI AFAD	B C D E				
AHADAF	B C D E	I	1 1 1 1 1		
AHADAD	B C D E				
AHADAE	B C D				
AI ACAB	B C D E	E	1 1 1 1 1		

一 材料物理与化学，材料工程

DU



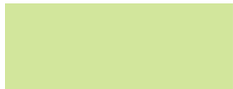
二 材料加工工程，材料工程



d'VT) 、



JVU



▶ _____

>

▶ _____

▶ _____



四 有机化学，化学工程



D

、(VU)

▶ _____

@

▶ _____

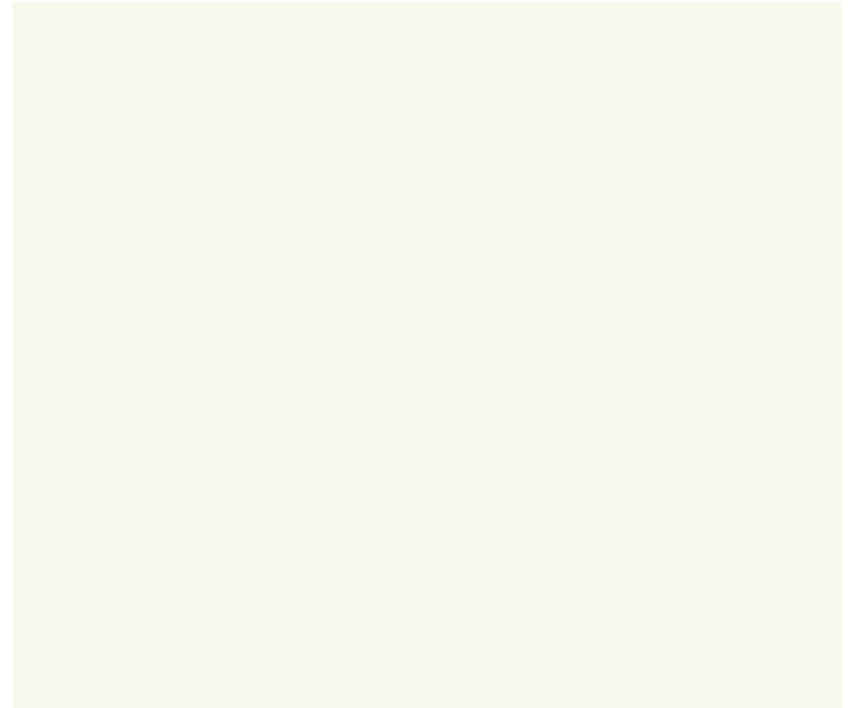
▶ _____

▶ _____



五 物理化学，化学工程





JGAAA B J C2JJ
 EI AA
 JHD IGD BBBJ1 BF
 BGCA1 BBCF1 taTe1 EH1
 eI AA1
 HB1
 CAAJ CABA CABB
 CABC CABD XV f ecT S, v x Y ^ € # - r € U € , €
 S, tty >] ^ € u _ Z ^ d X ^ T y 0 j t † , € v ,] X
 \ Z e ,

D

D

C



B?

CAAF

BC

D

D

D

CI

U

DI

CAE

E

B

DA

1111

C?

CABE G

CGG

J E

BHC



中科院宁波材料所/宁波工研院
课题研究生滚动招生简章

CABE

GA CABD CEB BC BEI JD
>

B

C

D

E

CABE

BFE

DAA

FAA @

C

HAA @

11 AFHE>I HJ BBBCC111 tyvEQ Ez- tv? t?t e1
y#fK@.r.u`r tv?Cz- tv? t?t e@e...)q v tz@

我们诚挚地欢迎有志于我国新材料、新能源及先进制造领域研究的在学博士生、硕士生来所合作培养!