

# 2023

点 持 澳大  
的产 创 ， 础的  
长点 、 的创 ， 点 持 础  
， 促 ， 地 产 创 的 地 ，  
创 ， 撑 。

点 报， 报单 备  
：  
( ) 报单 的 单 ，  
、 、  
报单 地 单 。 地 单 报  
点 的， 地 单  
报。

( ) 单 的 ( )  
传本 单 的 等材  
)， 保 充 成 。  
( ) 第 ， 博  
( 称)， 持 部 ( )  
、 等) ， 点 ( 传  
、 等) 。 持  
报 ， 承担 的 本

。

( ) 的 报 。

次 拨 。

( ) 成 承担本  
的 大 ； 点 得 ， 撑

。

( ) 表 ( 标 )  
不 ( )。 表 “ ” ，  
表 的 、 的  
的 ， 报  
的 。

( ) 出版、标 、 才 、 成 等  
成 成 。

点 “ - 点 ” ， 并按  
持 ， 报代 代  
报。

、 材 、 、 叉 、 电  
、 等 ， ， 持  
。 不低 **3:1** 的

2023

申报代码	指南方向	学科代码
<b>(一) 数理与交叉前沿领域</b>		
	的、	
	的、调	
<b>(二) 电子信息领域</b>		
	电安表测	
	大的	
	的成电	
	城地导	
	电材	
	氮的	
<b>(三) 新材料与能源化工领域</b>		
	电材备、	
	材的备	
	材的备、	
	储电池电材备	
	电池材备	
	电池材备调	
<b>(四) 先进制造领域</b>		
	的础	
	、导	
	的船	

申报代码	指南方向	学科代码
	的 测	
<b>(五) 海洋科学与环境生态领域</b>		
	备的 导测等	
	澳大 典	
<b>(六) 生物与农业领域</b>		
	稻等 创	
	调	
<b>(七) 人口与健康领域</b>		
	床 调	
	床 的	
	病 的 策 床	
	胞 的 调	
	阿 茨 病的	

### (一) 数理与交叉前沿领域

1. 的 、  
( 报代 : SZB0101, 代 : A01 )  
点 的底层 ,  
的 础 、 备  
等 的 ,  
、 博  
等 , 促 地 点  
撑。
2. 的 、 调 ( 报代 :



大 的 的  
的 调 表  
布 /  
等

**4. ( 报代 : SZB0204, 代 : F03 )**

的  
成 策  
的 标 测; 调策 的  
;  
典 的 撑。

**5. 的 成 电 ( 报代 : SZB0205, 代 : F05 )**

的 的 成 电  
的 电 成 标 备  
成 电 , 成 大 传  
( 变 ) 测典

**6. 6G ( 报代 : SZB0206, 代 : F01 )**

地 场 , 的  
地 弹 的  
地 布 调 编  
边 边  
半 的

7. 城 地 导  
代 : F

( 报代 : SZB0207,

测 备 ， 撑。

11. ( 报代 : SZB0211,  
代 : F03 )

的 ， - 变  
， 迟 补偿、 调参的  
， 出 变本 的  
， 标 别 ，  
的 ， 促 地

(三) 新材料与能源化工领域

1. 电材 备、 ( 报代 :  
SZB0301, 代 : E02 )

代电 的 ，  
电材 / 、 超 等 备 ；  
尺 的 、 电 、 、 磁 等  
； 、 电 测 传 、 存 、  
电 等 ， 促 半导  
撑。

2. 材 的 备 ( 报代 :  
SZB0302, 代 : E02 )

地 、 等 的产 ，  
材 备 ， 、 等 阐  
、 、 长 等 的 ， 促  
材 撑。



3. 材 的 备、 ( 报代 :  
SZB0303, 代 : E02 )

、 产 等 材 的 ,  
等低 材 的 备  
的 又 , 又 导 的 调 ,  
促 材 产 的 撑。

4. 储 电池电 材 备 ( 报代 :  
SZB0304, 代 : E07 )

电池、 电池、超 电 等储 的  
电 储 , 大 、 倍 、 的  
材 备 , 电 材  
的 尺 , 电 储 产  
撑。

5. 电池材 备 ( 报代  
: SZB0305, 代 : E02 )

代 电池 标, 电  
池 备 , 成 电 ,  
电池 , 产 导  
撑。

6. 电池 材 备 调 ( 报  
代 : SZB0306, 代 : E06 )

电池 变、低 等 ,  
尺 场 ; 单 催  
, 材 电 电 的 调 ;  
电池 , 电池

（四）先进制造领域

本领域，支持。

1. 的 基础 （ 报代 : SZB0401, 代 : F03）

、 车等产 电、  
板等典 的 辨  
触 触 的  
基础 , 典 变 的 ,  
促 地 的  
撑。

2. 、导 （ 报代 : SZB0402, 代 : F03）

创 、 等 , 场  
的 、 等 的  
、 场 、  
、 、 等 ,  
促 地 的 撑。

3. 的 船 （ 报代 : SZB0403, 代 : F03）

船、 等 备产 , 船  
变 的 棒  
等 , 船 、  
等 , 促 地  
备的 撑。

4. 的 3D 测 ( 报  
代 : SZB0404, 代 : F02 )  
的 测 测 ,  
、 测 、 测  
别等 , 促 地 的  
撑。

(五) 海洋科学与环境生态领域

本 持  
地 单 报。

1. 备的 导测等 ( 报代 :  
SZB0501, 代 : D06 )

调查 、 测、 传 等  
、 / 、 导 、 布  
测等 、 、  
、 导测 等 ,  
备 储备 。

2. 澳大 典 ( 报代 : SZB0502, 代 : D06 )

“ ” 大 , 澳大  
典 ( 、 等) 的 ,  
的 代 、 程 调 , 澳大  
“ ” 标 撑。

(六) 生物与农业领域

本 , 持 ,  
地 单 报。

1. 稻等 创 ( 报代 : SZB0601,  
代 : C13)

安 大 , 稻、  
等 , 产 、 等  
的 , 等 , 创  
的 。

2. DNA 调 ( 报代  
: SZB0602, 代 : C13)

表 传的 ,  
调 长 的 ,  
成 程 的 , 并 , 阐  
长 的调 ,  
奠 础。

(七) 人口与健康领域

本 , 持 ,  
地 单 报。

1. 床 调 ( 报代 : SZB0701,  
代 : H04)

床 的 ,  
, 从 的调 ;  
胞 , 的 ,  
胞 胞的 , 床  
。

2. 床 的 ( 报代 : SZB0702, 代 : H16)

癌、 癌、 癌、 癌、 癌等

的，采床等，  
，  
并病的、测，标  
，存。

**3. 病的策床（报代：SZB0703，代叉：H19）**

、等床常的，  
采的、代等，点  
低的导；  
、纯、靶蛋白策的  
；调，  
的床的策并床  
。

**4. 胞的调（报代：SZB0704，代：H09）**

、等胞的，  
调胞的，导胞的  
，调的，病  
的靶点，。

**5. （报代：SZB0705，代：H16）**

等癌、肠癌癌等  
程的，  
胞胞的，调  
的，  
靶点，阐，

。

## 6. 阿 茨 病 的

( 报代 : SZB0706, 代 : H09 )

阿 茨 病 病 、 床 等 ,  
、 、 表、 等 ,  
成 “ 病 ” 的 ,  
“ 传 病 ” 的 , 阿 茨 病 床  
的 ; 编  
测 , 别阿 茨 病 、 的  
标 。