

附件 1

1.

： 标： 的 部 。 部 的 表达 ， 、 别等底、 层 ； 的 ， 、 、 等 层 ； ， 的 动 。 的 动 ； ， 的 ； 搭 ， 的 动 标 别 。 的 的 场 的 表达， 的 ， 别 。 表 动 ，

的。

点，。此基础

表。

2.

：床、

标：

，常，别

的病变，床的必。

大本（）被的

别的变，称。

别出病阿病的常

，大病床的。病变

，别床，动。

病变，靶点的

，案的床。病变

大”从的“大

的”。

大本；

动，病阿病的

病变的定；病阿病的

磁刺案；不

阿病的大的，并

。

### 3.

：

标：

程，部

，并部动场导

。搭的成，

部的，部的的

；的部动的

动场，部动，的

；部动的动

，得，边的。得不

表的部；

的“大”。

的的成；

部动；部动的

差；的；不

的的大的，

并的。

#### 4.

：

标：

播场的棒别，

、背等，到的

；播的抽，

的，播的

；播动程的，

弹的、场等别。

播场 电 、 、 等 ,  
不 的 , 包 播 不  
弹 , 弹 的 、 场 标  
; 播 程 的 别 不低 ; 播  
的 别 不低 ; 播 动 程 的  
弹 场 不低 , 别不 持、  
、 ; 弹 的 不低 ,  
别 不 ; 弹 的  
不低 , 别 不 ; 。

## 5. -

: 、  
标:  
垂 辨 磁 : 采 辨 磁  
, 不 、 别 的 垂 本  
辨 成 ; 垂 胞 : 处  
, 辨  
成 , 成 大 的 ,  
垂 胞 , 垂 胞  
; 的病 本 的 胞标  
成 , 垂 胞 , 并  
比 ; 垂 床 本 辨 磁  
, 垂 胞 垂  
的 的 并 参 。  
得 辨 的 垂 磁 , 辨  
不低 ; 常 垂 的 胞 ,  
辨 不低 , 不 胞 表达 布 定,

包，并标垂板；垂胞的变  
，并垂比；得垂磁  
的胞，床  
垂病的。  
6.

：  
标：  
胞，、床、等  
的；胞本的  
，的本  
测；的测；  
胞的，、测等  
床。  
不胞的胞；  
胞测的；搭

成的、半超  
测，  
不；，测并。

## 8.

：程  
标：  
超成的道超电，包  
电、  
、大、波、  
补偿（）、处、波成等；  
超的道超电。  
道超电，的  
带：，变（），  
；的辨不，  
不，道不。

：床  
标：  
大的，  
，的。  
的，、  
的。包：：  
变存储到，；  
：保存参，  
；：的变，促  
成；成：

， 的 ； 的 变 ，  
； ： 表  
， 成 查报 报 。  
的 、  
， 查 的 。  
： 创 的 的 ，  
的 ， 不 的 ； ：  
创 的 查 ， 创 的 ，  
的 动 ， 的 ； ：  
出 的 查 ， 动创 的  
。

## 10.

： 、  
标：  
步 的采 处 ，  
步 ： 采 大 的  
步 ， 得到 动 ， 除  
动背 、 等 ， 的 步  
。 表达 ，  
的标 ： 采 的 表 ，  
低、 、 次 ，  
常 表 出的 变 程。  
步 的 ： 点 部  
， 步 的 ， 并  
步 的 别 的 场 、  
。

的步，并搭步的  
表测，场地  
。产出成（不  
等） $\geq$ ， $\geq$ ，成步别又  
，。

## 11.

：  
标：  
的。  
督，本测案，达到  
的；电案；出  
案别不待的；  
本错的，错低定  
。  
的电，  
，大等；  
保错的，别不待的，  
的；出本，并错  
低定。本的，低  
本，得测案的辨。

## 12.

：  
标：  
成，部动变；  
部，动的的  
传递，步

础；等成 的 ； 部  
， 步 、  
床 错的 部 别 测 础。  
， 动  
， 。 传递  
；  
部 处 。 表  
。

### 13.

：  
标：  
的 、  
的 表 ， 的  
， 的 策  
， 。  
， 、 动  
的 ， 成 导、 动 的  
础 ， 的动  
， 藏 的 ，  
的 ， 步 出 的  
的 案。 的 ，  
的 ， 布不  
， ， 策 的  
。  
的 策的  
， 包 的  
、 、 策、

的；导动的案，  
低布的，的  
，、电等的  
；场的策  
，的导。

14.

：  
标：  
的标，础  
，标动层动，  
层的。  
表的差的，处，  
，低、  
的处。  
策成的等，部测的  
，策的成；  
的策，策的棒  
表。博地的，  
从到场的策，  
策从到场的安部  
。  
从、策成、策等  
，动从  
到地部。场的导  
，并到场；动比  
背的；地到城

、动、等并的产。  
表 ≥ , ≥ , ≥  
。

## 15. 安

:

标:

从 的 安 、 安 、 安 安  
等 。 安 ,  
础 , 安 的 安  
 , 保 程 ;  
安 , 安 、 差  
等安 的安 , 安 、  
保 的 布 本 , 保 安  
; 安 , 的 , 从  
、 等 的安  
 , 保 安 ; 安 “  
 , 保  
安 。

从安 安 背 的  
 , “ 的 安  
 ; 场 的 安 传 案;  
 的安 , 持不  
布 ; 的安 创  
 , 等 保 安 ;  
 安 , 出 不 的  
 ; 安 表

。 、  
、  
： 、 床  
标：  
的 ，  
成 的超 辨 ， 的 ；  
采 ，  
的 ；  
表 的 ， 边  
、 大 等 。  
超 辨 ， 的  
超 辨 ； 的 部 的  
， 、 的 。

： 、  
标：  
的 别 表  
， 包 本、 、 等不 表  
动 ； 的 抽  
， 的 抽  
、 动补 等 ， ；  
程的 ， 处  
， 出 的  
， 程 的 ；  
， 、 答 、

等 的 ，  
 的 成 。  
 的  
 的 别  
 。  
 表 ， 标 动  
 ；  
 ， 的  
 ，  
 点 达 ； 动  
 答 、 编程 ， 闭 达  
 。  
 ， 此 础 表  
 。  
 ：  
 标：  
 。 包 ： 督 的  
 ； 本 的  
 ；  
 。  
 地 的  
 ， 地捕 动 变 的 。  
 标 标 。  
 的  
 棒 的 的  
 ； 大  
 础。 带， 出  
 并 的 的 ，

层的动；不低的  
。  
案，成的；  
动的不低。  
1.

：  
标：  
动的大本  
，大、床大大等  
的大；  
的（）、成（）  
成（）动动别，动  
动别；动，并  
查测、测、  
测等床的。  
安不动，成  
不的动、床，  
；动  
别的，测  
床标的。  
20.

：  
标：  
备从传动的

变程存的，、  
等边备的  
，并备的。  
的采、边点、边  
；备存的、本、标、

的低传。边  
的策，车、等  
导。边的边  
撑。  
撑边的、  
的边边的策；  
边的侧。

## 22.

：  
标：  
，尺  
表，到  
表当，步得到的  
。成  
，测。  
表，的。  
成的成的  
的，  
；、病  
别，别超；成  
； $\geq$ ，  
 $\geq$ 。

## 23.

：程  
标：  
、电 动

的 穿戴 动 ,  
动 动的 程, 的 。 穿戴  
动 , 穿戴  
动 ; 动 碍 动  
的 , 的 动 的 ,  
的 动 碍 动 ;  
电 动 动 动  
; 穿戴 动 ,  
动 碍 测 。  
穿戴 动  
, 的 动 碍 动  
动 动 的 得  
创 成 , 得  
, 成 又  
, 。

## 24.

：  
标：  
大 、 的 ,  
的 编 ,  
的 存储、传 、 等 的  
。 ( ) 的  
编 ; 表 的

标的 编 。

编 ， 编 当

采 的 ； 的

， 并 的编 ，

的 编 。

**25.**

城 案 ； 不低  
常 病的 ； 表  $\geq$   
，  $\geq$  。

## 26. 安

：  
标：  
的 不 的 ，  
基础 的  
调 调 ， 调 大、 布 、 差 的  
、 存储 ， 层次存储 存  
低成本 策 ， 大 、  
动 调 ； 的安  
保 ， 本的 ，  
标 本 测 ， 标  
出 动的差 。

待 的 ， 并  
的 ， 安 的  
基础 ， 成 、 等成 不  
， 并 典 。

## 27. 6 安

：  
标：  
的 道 带 的 ，  
测的 单 道 ，  
单 道 ， 残差  
地 残差 单 道 ； 的

策 的 安 的 ,  
 安 波 成 的 策 , 策  
 , 的 的安 ; 层  
 的 , 的安 ;  
 、 、 、 等  
 部 的 , 安 的 部  
 策 , 策 部 。  
 的 安 的 传  
 案。 定 低 的  
 的波 成 的 部 策 , 得  
 的 , 的 ,  
 从 的安 , 并 安  
 场 部 安 的 定 定  
 。 表 ,  
 , 得 , 。

## 28.

:

标:

动

, 的 成 补 , ,  
 的 部 等, 的 ;  
 产 电 的 场 的 动  
 传 , 产 电 场变 动  
 动 , 层次的 成 测 ,  
 产 电 场 场 测,

策； 动的

动的 的

。 包 动的 的 ， 动

的表 、 ， 动的 的

。

的 ，

的 ； 动

的 ， 充的 点 变

， 的 ； 动

得 不

变的 的 ，

存 。

**2 .**

：

标：

的 ：

的 、 的 基础 ，

的 动 。 动

动 ： 动

的 、 点的 的 动

， 动的 的

。 的 ： 把

， 的 的

的 场 点

动 等 ，

的 动 ， 动的 的

。

、 动 的 、 存储 大 并 等 、 撑、 点 的 、 的 、 大 、 保 等 、 、 比 的 、 测 策的 持 。

30.

:

标:

、 的 、 动的 、 表 、 病的 的表 、 的 ; 病的 病的 的 部 ; 标 、 成 、 等 。 包虫 病等 病 被 的病 、 撑 。

包 、 蛋白 、 病等 的 。 搭 成 、 呈 的 、 的 的 的 。

单，  
比。此基础表  
。  
31. 癌：  
、床  
标：  
的肠癌，  
，并床，肠癌  
查，帮病，定肠癌，  
肠癌的。  
动导的肠癌  
，肠癌变病别、癌变  
表达，定肠癌  
床，肠癌，  
床，的肠癌。  
的肠癌  
。肠癌不的病，  
病等床，的不肠  
癌标，肠癌  
，比  
倍，表，  
。

1. 安

：

标：

变 蔽：

测、

、 安 。 变 的点 测

础， 代， 变 的 测

安 的， 变 的 测

安 的 变 撑。 变 点，

的 布， 的

； 变

程， 不 的

布， 的 测， 变

的； 变 变

的 变，

的， 安，

变 安 的

。

2.

：

标：

变 成 测：

测、

成、 变等 电 产的

场 变 产 的  
测带 。 苯 ， 、  
波长 的 的 测  
、 的 别 辨 的 ； 采  
测 ，  
、 代 、 测的 、  
的 别 的 。 并 测 的  
测 、 别 辨 比 ；  
冲 测 的 变 布 伴  
。 得 苯 的  
测 、 别 变 的 参 ， 并 出  
变 测 的 ， 冲  
别 ， 得 变 、 蔽  
， 材 变的 场 ，  
测 的 。

3.

2

:

标:

。 低  
的捕 ， 催 表 调 催  
， 出低 催 表  
传 程， 阐 催 表 、 标  
。 催  
催 出 达到  
电 大 ， 、



电池 动的 ，  
动的 ， 长 定 的  
， 的 ， 并 出 动  
电池本 定 的 案。 表 顶  
。

## 7.

:

标:

电池催 备、电  
。 瓷 电池大 成 定  
， 成 ( )， 定 到 ，  
不 。 电池 ， 出  
瓷 电池的 场 布， 场 布， 低电池成本达到  
场 电池成本的 半 ( 等  
 )。

## 8.7

、

:

标:

超导磁 。 磁  
、 ， 大 、 ，  
、 道  
的参 等 。 程 并 成 达标的  
部 ， 磁 成 的 。  $\geq$  ，  
变程  $\leq$  ， 差  $\leq$  ， 成  
 $\geq$  ，  $\geq$  。 并 、  
道 ， 动 成 。

、标 等 产 ，  
 产 。  
 .  
 :  
 标:  
 超 。 传导 础， 代  
 层 超导材 超传播 ， 超导材  
 超传播 ， 阐 超导材 部  
 超 的 ； 代 超导  
 材 不 的 超传播 的 测  
 ， 测 ， 超导材  
 超传播 超 的表 。 此 础 ，  
 超导材 超 场 超保  
 的 ， 超导材 超 的超导磁  
 超保 ， 超导磁 的安 定 奠定 的  
 础。 、 等 产 不  
 。

## 10.

: 程材  
 标:  
 超导 。 磁 程的 ，  
 材 磁 程 的  
 ， 程 带材 的 ；  
 的测定 的表 ， 、  
 等参 除 的 ； 玻 材  
 表 擦 粗糙 的测 表 ， 不 材

比参 玻 的 ； 备  
的 的 ，  
的测 ； 材 备 的  
产 的 。

## 11.

：  
标：  
成 。( )  
标 ，从 的 成 ，  
的 成 。( )  
叠、 等 ，  
并 点、 部 ， 成  
的 。( )  
的 ， 动 查，并 大  
波 、 冲 达、 场  
测 等， 查的  
成 备。 标： 出 查的  
达到 的 处 ，  
表 ，  
。

## 12.

：电磁波  
标：  
成 。本  
： 波 的 成 的 ，

定成的辨，带定成的辨，  
 定的测的。此，、大带、  
 的波本的。的包  
 波、  
 采、电等。成，  
 备的凑、，便，本  
 的点。的步、定、采、存储、  
 处、等。动，  
 成采存储，并处，  
 成的。的本  
 的点。本的标：波成材  
 测的，半导的  
 、大带、调波成  
 备，材辨成，测定材部的  
 、等，测测，  
 低测成本，补测的不。

### 13.

：动  
 标：  
 。  
 代表的第代带、  
 等，车、  
 。车的材  
 、低布、  
 、，此传车  
 的，电动

车的。的，  
 出的车。的  
 等（电电）参  
 标标，电（≤  
 ）、（≤××）等。的，  
 的低布、  
 、等备，  
 不等的。表  
 ；，博

#### 14.

：  
 标：  
 凑：  
 。：凑的  
 ：的  
 的，的  
 ，凑的  
 ，的，报  
 表成；的：采，  
 道，大，辨的低不的  
 存储大，的，不  
 的的、，  
 便得的，促的。  
 标：的、采、  
 存储，成凑的，包

采、等，  
，报表成；程的  
，的传，  
，部。

## 15.

： 础  
标：  
的 的  
。： 的：  
的， 的、  
伴  $\gamma$ 。保 沉 的  
标定的 保 的  
；除 的 比并  
的。场：  
、超  
的，包  
次 布不 不 的不  
。的： 测  
胞 场 胞、 胞  
凋、 胞 等 的变  
。  
标：， 得  
标的， 超，  
超 比，  $\gamma$  超  
比， 超 比。

场，差的。

16.

：

标：

波 的 参 测

： 、 出

出，定程，

程，得到参 的

的，定程，出

等 参 的。 、 道 波

：搭 道 波，道 成、

、 步采 处，成 出，

等 电 布。 、

：，成 安 测，测 电

、等，等 比

；变 磁场、电、，

不 的，出。

标：、定 出

程，出 的 程，程，

并，出 比，出

；、出 的搭

测，搭 道 波，成 等

布，出 电，

又比，并出，成  
出。

17.

：程  
标：

。

，，

布；电成

，的，电别；

定，的

；布别

成备。

18. 安

：安程

标：

。

低

安；爆安

定的，不安定

爆的充，低爆的；

低包安点、

、保措、保等。

1 .

：安程

标：

。

，

低、冰冻、、等；  
 低、冰冻、、等  
 测测；单  
 测变，测  
 ；测变  
 ，比单，  
 测。

## 20.

：程  
 标：  
 备。动的  
 安，  
 的传安，  
 的安，

部储  
变  
的本  
部  
储 道 、  
冲 、 等  
。  
、  
。  
的 ， 低储

成。 、 出采 等  
氨 、 氨 定 成的  
参 的 。

### 23. 氨

： 材 程

标：

成氨 。

： ( ) 电催 的

备 ； ( ) 电催 的

的 ； ( ) 程的 电

测； ( )

的 ； ( ) 的电催

氨。

标： ( ) 的

电催 ； ( ) 电催 电催

的 ； ( ) 的催 ，

电催 的 备 ； ( ) 动

的电催 。

### 24.

： 材 程

标：

成氨 。

： 电催 材 的 调

， 低成本 电催 的 本 电

催 、 催 的 ，

电催 动 程的 ， 催

的。电催  
 的变，催的，催  
 定的。的动电  
 程，波动  
 的长电。  
 标：、定催  
 备；并电池动的电  
 ，标达到电  
 （、单电等），  
 的成。

## 25.

：动  
 标：  
 。电池材的、  
 ，电电，  
 的催的、成电  
 点的电电，波动，定  
 电电；电  
 ，电，低  
 。波动电成备的  
 成。电的  
 ，电电大，>，  
 大；电槽定产>，电  
 电，电槽单<。

## 26.

：电 程  
标：

电 。 电 动 车 场  
的不 ，电 动 车、 电 等充 电 大  
低 电 ， 出 电 、  
大等 。 此， 电 动 车充 电  
场 动 的 。本 、  
， ： )  
： ， 不 电 动 车 充  
电的 ， 电 动 车充 电  
测， 电 动 车的电池 ； )

的。本测、  
 的，电场  
 。电场参  
 步测，持长程测，  
 ；电电磁  
 ，电电  
 ，电变、电  
 等电磁程；  
 ，电场拔、电地、  
 等电，并  
 电场电。成  
 电场，电场电  
 保。  
 标：步测，测 $\geq$   
 ，电采动，电场传带  
 ，磁场传带；电场  
 电电标称电电，  
 $\geq$ 。

1.

： 、  
标：  
病 蛋白 的  
的 测 。创 并 蛋白 蛋白 ；  
的 测 ； 蛋白靶点  
， 的 ；  
的靶点、 、 等  
步 定  
的 。 病 蛋白  
； 蛋白 测  
； 蛋白 ；  
的 ； 的  
成 ， 并 步  
； 表 。

2.

： 程  
标：  
的 次 代  
， 次 代 产 初 代  
的代 程； 定次 代 成的  
并 定 传 ； 次 代 的代 调  
； 从 、 、 等 调  
， 次 代 的 ；

产的，次代的成  
调，标次的的成。阐  
代的；次代  
的；  
；表。

### 3.

：  
标：  
的调，  
的并。床  
的导，的  
，胞胞的  
靶点，  
胞胞的代表的，  
促答的创案。并  
的答，并阐  
，靶点。的表  
达调，床础；  
表。

### 4.

：  
标：  
调的（  
，，编等），  
病的调的，阐  
病传的的。

、  
定的、递等  
的、测、包递的  
，安定的  
成，安的，  
并安的并，  
表。

## 5.

：  
标：  
胞病的，胞  
的病的，胞床  
的胞的胞的  
的，胞的调，  
胞的础，胞的调。  
安定的标胞纯，胞  
的并安，测胞  
的胞，胞  
病的，并，等  
胞。  
表。

## 6.

：  
标：  
、等病的，  
递，床。定递

， 出 不 别  
的 递 ； 病 点 ，  
靶 等 病 部 的 ； 创  
， 产 ， 床 ； 动  
递 的 、 布 等；  
病 、 促 大 ， 创 。  
定的 递 ； 递  
的 ； 递 病  
到的 ； ； 表  
。

## 7.

：  
标：  
成 ， 阐  
病的 。 成 ，  
成的 程，创 的 成  
，  
成的 ， 到  
产 ， 创 ，  
代 础。  
充 ， 创  
成 ， 的 ，  
础 的步 ， 的  
成 ， ； 表  
。

## 8.

:

标:

病毒等 胞 病 , 病毒部  
病 , 当 出 、  
病毒 的 ,  
。 病毒 搭  
病 储备。 成 的 ,  
病毒 、 的 、 插 、 病毒 定  
表达 、 等 出调 , 大程  
的 。 备 毒 的  
毒 , 毒 的 。 低 大 病  
产的 , 产 保 。  
础 撑; ; 表

。

。



:

标:

动 病, 大 本 本 ,  
、 、 代 等 测,  
 , 点从 的变 病  
的 , 动 病 病 的  
靶点, 阐 的调 , 并  
。 阐 动 病的 病 ,  
的 标 ; 病 的 ,  
的 的 靶点, 并 出 的 。  
; 表 。

10.

：程  
标：安  
，  
，  
的。  
安；大  
的  
，  
的  
，创  
的  
；  
成  
的  
大  
的创成，创。大  
点，动  
的动。  
；表  
。

11.

：、  
标：等  
，  
、  
电、传等代  
，大层等，调  
的调。  
大层、等  
参刺调的；大层  
的，大层  
等参刺的靶点，从  
刺调的大层调，

步 的 代 ,  
的 , 并 刺 操 床 奠  
定 础。 表 。

12.



:

标:

尘 病 病 , 并 尘 病的  
靶标, 尘 病 病 程 的 定 胞 的 表达,  
胞 动 的 。  
步 靶标的 , 础 的 ,  
定 定 查出的 靶标的 靶  
, 动 的  
。 大 并 尘 病的  
标, 测 床 标本 的  
, 并 , 并 此 尘 病的 测  
, 成 床 床 测 。  
; 表 。