

附件 1

1.

:

标:

的部。

部的表达，、
别等底、层；的
，、
等层；、
。的动

的动；、

动；搭、
的动标别。

的

。的场
的表达，的

，别。表

动，

的 。 的
 点， 。 此 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 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，并垂板的；垂胞的变
垂的胞比；得垂磁
垂病的胞，床
。

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 步 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 步 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 差的 , 处 ,
的 处 , 低
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
、等安的安
，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

采

： 床

标：

的 ，

成 的超 辨 ， 的 ；

的 ；

表 的 ， 边

、 大 等 。

超 辨 ， 的

超 辨 ； 的 部 的

、 的 。

： 、

标：

的 别 表表

、 包 本、 、 等不

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
 。 ， 的
 ， 此 础 表
 。
 ：
 标：
 。 包 ： 督 的
 ； 本 的
 ；
 。 、
 地 的
 ， 地捕 动 变 的 。
 标 标 。
 的 ，
 棒 的 的 ； 大
 并 的 的 的 带， 出
 的 的 的 ，

层的动；不低的
。 的 的
案，成的；
动的不低。
1.

：、床
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 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、

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

22.

：
标：
，尺到
表，
表当，步得到的
。成
，测。
表，的。
成成的
的，
；、病
别，别超；成
； \geq ，
 \geq 。

23.

：
标：
、电动

的穿戴 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 。

采 的 ； 编 当 的 编 ，

的 编 。

25.

城 案 ; 不低
常 病的 ; 表 \geq

, \geq 。

26. 安

:

标:

的 不 的 ,

础 。

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

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 策 ，
 的 ， 的安 ； 层
 、 、 、 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
 。 包的 ， 动
 的表 、 ， 动的
 。
 的 ，
 的 ； 动
 的 ， 充的 点 变
 ， 的 ； 动
 得 不
 变的 的 ，
 存 。
2 .
 :
 标:
 的 :
 的 、 的 的 基础 ，
 的 动 动 。 动
 的 动 : 动
 的 、 点 的 动
 ， 动的 的
 。 的 : 把
 ， 的 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
 ，
 ， 比 的
 、 测 策的 持 。

30.

：

标：

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

定病的。
 包、蛋白、病等的。搭
 成，呈 的，
 的 础 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 的 点,

的 布, 的

; 变 的

程, 不 的

布, 的 测 , 变

的 ; 变 变

的 变 , 变 变

的 , 安 ,

变 安 的

。

2.

标:

变 成 测 : 测、

成 、 。 变等 电 产的

测带。场变产的
苯，、
波长的测
、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，车的的
 。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 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 γ 。 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：
标的 ， 超 ，
超 比 ， γ 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 定； 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 动 叠 、 的
 。
 、
 的 ， 低储
 的

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
 ，标达到的电
 （、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 、
, :)
:
电的 , 不 电动 车 充
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 ≥
 ，电采动，电场传带
 ，磁场传带；电场
 电电标称电电，
 ≥。

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，标次代的成。阐
代的；次代
的；
；表。

3.

：
标：
的调，
的并。床
的导，的
，胞胞的
靶点，
胞的代的表，
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。

、
定的、递等
的、测、包的递的
，安的。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。
安的标胞纯，胞
的并安，测胞
的。的胞，胞
病的，并，等
胞。
表。

6.

：
标：
、等病的，
递，床。定递

的递；病点，出 不 别
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，出。
 ；表。

10.

程
 标: 安
 ,
 的
 安 ; 大 的
 , 的
 , 创 的 ;
 成 的 大
 的 创 成 , 创 。 大
 的 动 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. 节

:

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 。