

， 安
， 保
， (倍 倍
);
。

1.2 储 电 池 (础 ，)

、
、
包 :
、
备 ;
、
;
;
、
、
。
;
、
、
保 ;
、
保
;
、
倍 保
、 安 ;

1.3. 储 电 池 (础 ,)

安 、 包
, 。 备
:
;
; 备 ;
。
: 安
、 、 案 ,
安 , ,
倍 , 保 ;
, ;
; 安 。

1.4 百 电 池 储 ()

, ,
, 包 :

，
，
；
)， 保 ，
；
，
，
，
，
；
，
；

)

,

安、

,

,

,

; 包 : 、

;

,

;

,

;

;

。

;

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

;

,

;

,

,

,

,

。

3.3

储 ()

,

,

,

；

；

；

；

。

：

案

；

案，

，

；

，

，

；

，

。

4.2 大

电

并

备 (

)

安

，

，

包：

；

；

；

；

。

，

，

；

，

安，

，

。

。

4.3 分布 发电 并 动 步

()

爆

备

、

，

，

包：

安

；

；

；
；
，包、安、
，
；
；
，百
，
，
，
包
。

4.4 大 电 出 (础)

，
、
、
、
；
；
。
案
；

， ， 岸
， ；

， 报。

4.5 大 电/ 多 尺度 电 测 ()

，
， 包： 保
；
； 报
；

；
。

，
，
；
，
； 报
，
；
。

5.1 达 的 电 (础 ,)

: 、
安 ,
, 包 :
;
; 保 安

。
:
;
;
。

5.2 撑 20% 电 比场 的电 调度 (,)

:
保 ,
。 包 :
;
;

；

；

。

：

，

；

，

；

，

；

，

。

5.3 大发电断 ()

：百

、保安

，包：

保；

；

；

。

：

百

，

、

、

；

安，

安， 备

； 百

， 。

5.4 252 大 断 闭 电

()

： ， 备

保 ， 保

() ， 包 ： 、

、 ； 保 、 ；

保 ； 保

； 保 。

： 保

() ， 安 ；

， 安；

；

。

5.5 对 端 的大 城 电 (

)

：

安

， 包 ；

安
保

；

；

。

：

，

、

、

；

案

，

。

6.1 电 多参 测 ()

：

、

、

、

， 包 ：

、

；

；

、

；

、

、

备

保

；

。

：

、

、

、

保 ； 备
 ， 备 ，
 ； () 安
 ， ，
 ， ；
 () 安 ；
 、
 ，
 ， 。

6.3 促 调 的城 电- - -储多
调 ()

背

， 保 背 安 ，
 ， 包 ；
 安 ；
 安 ；

，
；
安，
；
安（ ）。

7.2 超大电备点的分 ()

： 备
，
包：
；
； 备 安
；
；
：
， 备
、 、 备
；
安
。

7.3 储 电 池 度 测 表 分 ())

；

；

安

；

。

：

；

，

，

；

安

，

，

；

。