



拔，  
按 标 ( ) 报。  
， 不 。 报  
必 标 部 标。  
不 ， 参 不  
， 参 不 ，  
。 ( 标 ) 不 ，  
参 不 。 ，  
， ，  
。 参  
。 “ ” : ，  
报 、 不  
， 。 采  
。

备 ( )  
: 备 — — —  
、材 — — —表

表、备、参  
并 标: 备、,、  
产 产、,  
, 并 备 产。  
;

:、。  
( )  
:、、  
、  
材 — —、  
测、  
。

标:、测  
、, 产  
、, 场  
; 产。

:、。  
( )  
:、表、  
、, 材  
、, 差 材  
— —

。 标: 、 、 表 、 、 、 产 部 ;

： 备 、  
、 差 场  
、 测  
、 备 备  
、  
、  
。

标： ；  $\geq$  、  
 $\geq$  ，  $\leq$  ；  
( )，  $\geq$  ，  
 $\geq$  ；  
、 备 、 、  
； 测 ， 别  $\geq$   
； ， 采 备  
。 、 标  $\geq$  ，  
 $\geq$  。

： 拔 比 不 。

： 擦  
、 、 、  
、 擦 材 表 、  
、 参 测 备，  
。

标: ;  
;  
≥ %; ≤ ; ≥ ,  
不 ; , 、  
备 。 、 标  
≥ , ≥ 。  
: 拔 比 不 。

: 材  
标 ; 一 、  
表 、 ; 、  
; 产  
备; 、

标: ;  
, ,  
≥ , ≤ ; :  
≥ 、 ≥ 、 ≥  
, ; ,  
。 、 标  
≥ , ≥ 。  
: 拔 比 不 。







场一 变场



备。

标:

备

,  $\geq$ , 产 ;

产 ; 产 差 , 差

,  $\leq$ 长 。

备

$\geq \geq$ , , 标  $\geq$  。

: 拔 比 不 。

: ,

, ,

备。

:

： 拔 比 不 。

：  
、 参 ；

、 闭

补、

变 ；

备。

标： 备，

≥ ， ；

≤ ( 百 比 )， ≤

， ， ≥ ，

≥ ， ≤ ； 比，

， ，

≥ ； ， 柴

。 ， 标 ≥ ，

≥ 。

： 拔 比 不 。

： 备 、 场

长 ， 场 、

表 ，

、  
 产  
 备。  
 标: 产  
 备, , 备  
 , ( )  $\geq$  ,  
 备  $\geq$  ; 宝  
 长 备,  
 波长 ( )  $\leq$  , 波长  
 ( )  $\leq$  , 波长 ( )  $\leq$  ;  
 $\leq$  (  $\geq$  , 边 边  
 ),  $\leq$  (  $\geq$  ,  
 边 边 ); , 产  
 。 、 标  $\geq$  ,  
 $\geq$  。  
 : 拔 比 不 。  
 备  
 舶 备  
 : 舶  
 变 , ,  
 比 ; 、  
 变 壁 场 、 表

、 ;  
、 备;  
。  
标: 变 < , >  
, , — < ;  
备 > , 备  
, ;  
别 舶 , 、  
舶 , > ,  
> , > ,  
> , > 。 > ,  
> , 、 标 > 。  
: 拔 比 不  
备  
:  
, 案、  
; 备 安 、 、 、  
;  
备。

标: 备 , > ,  
> , > , 标  
差 < ; 长 > ; 备 、 、

层 采 ； 。  
≥ ， 、 标 ≥ 。  
： 拔 比 不 。  
备  
： 部 层 测 别  
、 ； 、  
；  
、 ； 备。  
标： 备，  
， ≥ ， ≥ ；  
， ≥ ； ≥ ；  
≥ ， ≥ ；  
≥ ； ， ≥ ，  
。 ≥ ， 、  
标 ≥ 。  
： 拔 比 不 。  
备 半 备  
： ，  
、 材 、 场  
长、 表 ，  
、 长、

产 长 备, 长 备  
 , 半 产 。  
 标: 半 长 备:  $\geq$   
 , , , 长  
 $\geq$  ,  $\leq$  。 备:  
 $\geq$  , , 不  $\leq$  ,  
 $\leq$  ;  $\geq$  ,  
 $\leq$  ; 表 糙  $\leq$  , 掺 不  
 $\leq$  , 长  $\geq$  , 表  $\leq$  。  
 ;  $\geq$  , 备  
 标  $\geq$  ; 备  $\geq$  , 、 、  
 产 。  
 : 拔 比 不 。

# “高性能制造技术与重大装备” 重点专项 2021 年度项目申报 指南形式审查条件要求

报 查 。

## 1. 程

( ) 定的 单 定 出 。

( ) 报单 单 单 报,不得多  
报 报。

( ) 报 (包 报 报 , )  
报的 。

( ) 报 按 。

## 2. 报 备的

( ) ( ) 出 ,  
称 博 。

( ) 称 博 ,  
出 ,

出 。 队 参 。

( ) 地单 的 、澳、 地

( ) , 地 单  
的 材 , 单

的 材 ， 并 报材 并 。

( ) ( ) 报 ( ) ;  
大 、 点 发 、 创 一 大 的  
不得 参 报 ( ) , 参  
报 ( ) 。

( ) 参 点 案 本 度 编 的 ,  
不 报 点 ( ) 。

( ) 诚 , 惩 的  
“ 单 ” 。

( ) 地 的 (包  
的 ) 不得 报 ( ) 。

### 3. 报单 备的

( ) 大 登 册 的 、 等  
等 单 。 不得 报单 报。

( ) 册 。

( ) 诚 , 惩 的  
“ 单 ” 。

### 4. 本 点 定的 查

不 , 参 单 不超 。

本 查 : 长



## “高性能制造技术与重大装备”重点专项 年度项目申报指南编制专家名单

1		北 大	/ 长
2	曹	大	/ 长
3	兵	大	/ 长
4	超		/
5		备	程 / 长
6		大	/
7		滨 大	/
8			/ 长
9	董	大 大	
10	超波	电	/
11			
12	东	安 备	/
13			/
14		电 备	
15	冰	大	