

## “智能电网技术与装备”重点专项 2020年度项目申报指南

《长发（2006—2020）》，《发（2014—2020）》《2025》《“+”动的导》等出的，点发“电备”点。本点方案的部，发布2020度报。

本点标：持动电创、撑费。从础、大到典范布，电备产。

本点按大并、大电、多动电、多补的分布、电础撑5创（方），部23点。5（2016—2020）。

2016—2018本点5方动58。2020“多动电”方动2~4，安拔费概8755。筹费额拔



标：成泛电 安 防  
 标 不 10 ； 部放电传 大传 不  
 18mV/mA，超 波 部放电传 0~200kHz 带范 峰  
 度不低 80dB ( V/ ( m/s ) )， MEMS 动传  
 度不低 100mV/g，变 部 多参 传  
 测 达到 1μL/L， 端 持 40 ，  
 处 不超 10ms； 超多 定 点 备 持  
 带 传 不 50 、 点 不 1000 ；泛 电  
 撑 持 备 并 、PB  
 ；电 场 典 不 3 ；电 备  
 断 不低 85%， 点 调  
 度策 30s， 30 的  
 服 。

## 1.2 电 ( )

: 电 的 大 ， 对 电  
 采 、传 的 。 包 : 电  
 边 的 / 多 安  
 ; CPU 的 电 边  
 多 ; 5G 的 电 安  
 保 ; 的 多  
 ; 度 电 的 电  
 服 。

标： 采 产 CPU ， 持不 4 的 SMP  
多 ， 单 不低 3.5DMIPS/MHz， 成电  
法， 持 DPA 的 法 IPsec ；  
边 采 CPU 产 操 ， 断  
不 20 ； 5G 安 防 对非法 端 别 ≥  
99.9%； 采 峰 达到 500  
/ ， PB 多 ； 不 5 电 场的 范

。