

“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 动 (2014—2020)》《2025》《“+” 动的 导 》等出的 , 点 发 动 “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

。