

# “智能电网技术与装备”重点专项 2020年度项目申报指南

《长发(一)》,《发动(一)》《》《“”动的导》等出的,点发动“电备”点。本点方案的部,发布度报。

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、电础撑创(方),部点。(一)。

一本点方动。“多动电”方动,安拔费概。筹费额拔



标: 成泛 电 安 防  
标 不 ; 部放电传 大传 不  
, 超 波 部放电传 带范 峰  
度不低 ( ( )), 动传  
度不低 , 变 部 多参 传  
测 达到 , 端 持 ,  
处 不超 ; 超多 定 点 备 持  
带 传 不 、 点 不 ; 泛 电  
撑 持 备 并 、  
; 电 场 典 不 ; 电 备  
断 不低 , 点 调  
度策 , 的  
服 。

## 1.2 电 ( )

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

标: 采 产 , 持不 的  
多 , 单 不低 , 成电  
法, 持 的 法 ;  
边 采 产 操 , 断  
不 ; 安 防 对非法 端 别  $\geq$   
;  
, 多 ; 不 电 场 的 范  
。