附件 1

海上风电联合基金指南建议征集表(模板)

专题计划业务		海上风电联合基金(自动生成)			
建议项目类型		面上项目/重点项目,可拉选			
批次		自动生成			
建议人		自动读取			
建议单位		自动读取			
领域方向		目录树,可拉选(必须选至最后一级,以线上系统为准) (□风能资源评估与风功率预测 □集电系统拓扑设计 □浮式风电系统规划、设计方法、关键技术 □微观选点/选址技术 □一体化监测技术 □海上风电场运维技术 □海洋环境监测技术 □大型海上风电机组技术研究 □新材料/新工艺技术 □升压站轻型化设计 □海上风电全耦合分析软件研发 □密封技术 □防腐技术□安装平台 □海底电缆 □直流输电技术 □风电多元化消纳□新型电力系统鲁棒调度与协同控制 □海洋牧场+海上风电 □资源综合利用与开发)			
课题名称(请围绕科学 问题自拟题目)		(填写)			
学科代码		可拉选(全学科自由拉选,选至最后一级学科代码)			
研究类型(选择)		A. 基础研究; B. 应用基础研究			
研究内容(300 字内)					
预期目标及拟解决的关键科学问题(200 字内)					
建议理由与依据(300 字内) (主要从政策背景、区域、技术领域发展的必要性、重要性、迫切性等角度阐述)					
研究基础及团队情况(200 字内) (主要从已具备的研究基础、条件等角度阐述)					
省内从事该领 域研究的主要 机构、院校及	序号	单位名称	该单位从事该领域研究的代表性团队(样例:**教授团队)	该团队擅长 技术领域	是否省基金 依托单位
企业(不少于 3 家)	1	(可添加行)		目录树筛选	